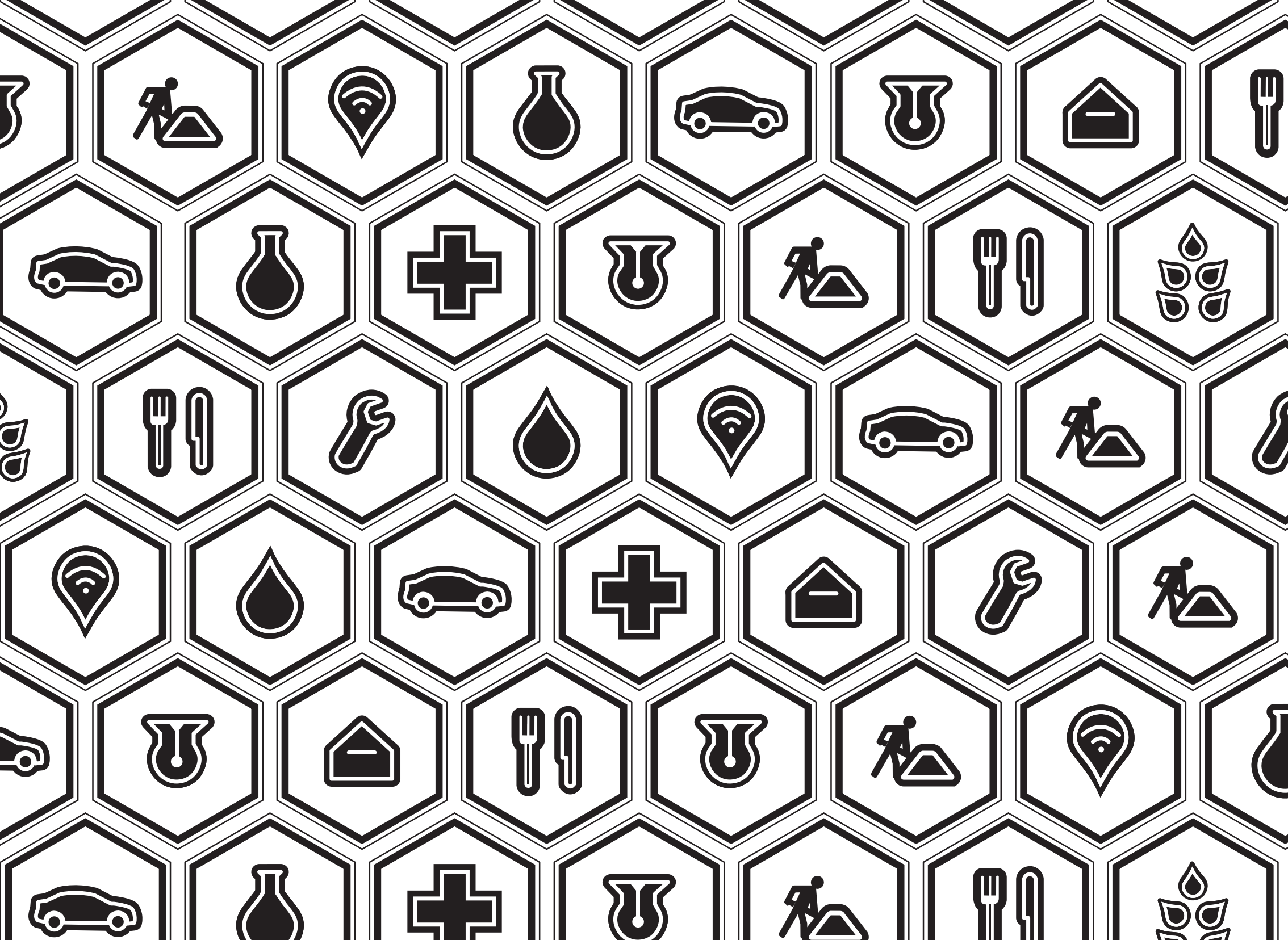


RENANIA

2022 - 2023





MAGAZIN.RENANIA.RO

JURAMANTUL LUI

HIPPO
CRAT

Hipocrat scria în tratatul "De aëre, aquis et locis" că alimentația, ocupația și mediul sunt surse ale potențialelor îmbolnăviri. Tot lui i se atribuie celebrul cod deontologic în numele căruia depun jurământul de credință cei ce au în grija lor viața semenilor, în calitate de medici.

Puțină istorie

Am vizitat în cei peste 6 ani de când merg în teren, la clienți, majoritatea industriilor, am experimentat și consultat direct în "linia întâi" în secție, dar și în departamentele decizionale pentru bugetele de safety.

Am descoperit companii admirabile, cu pasiune pentru inovație, cu reverență față de viața angajaților. Pe unele reușim să le promovăm an de an la Renania Academy sau la Safety Awards Gala și le împărtășim gustul pentru performanță.

În același timp însă, cu ochii la restul jucătorilor din safety, apare frecvent întrebarea: "Unde ești tu, Hipocrat și cam ce părere ai avea despre "ocupație" și "mediu", dacă ai explora aceleași industrii și modurile de lucru, 2500 de ani mai târziu?"

Bugetul, acest cal troian

"Din bugetele de SSM facem economii companiilor", zic unii.

Nimic mai fals, dacă te uiți la modul în care se face economia. Nimic mai adevărat, dacă socotelile pe seama siguranței oamenilor s-ar face cu cap și cu conștiință, exact ca medicii: în industria de safety impactăm în mod direct și semnificativ viața celor lângă care lucrăm 8-10-12 ore pe zi. Facem niște matematică afectivă?

Un papuc alb, cu baretă, costă mai mult decât un papuc simplu. Dacă angajații nu

lucrează în industria alimentară sau farmaceutică, iar papucii sunt purtați cu baretă în față, e necesară achiziția acestui produs "mai scump"? Nu. Sunt alte produse care, datorită activității de la bancul de producție, devin esențiale, vezi un covor ergonomic anti-oboseală? Desigur. Se mai investeste în acestea? "Păi nu mai avem buget".

Adevărat vă spun – nu bugetele sunt problema, ci discernământul cu care ele sunt distribuite. Sau lipsa lui. "Pisica siguranței" e aruncată peste gard de la Achiziții la Procurement, de la Financiar la Logistică și la categoria "Indirecte". La finalul acestei forme de leapșa, criteriile de selecție ale produselor mai au extrem de puțin contact cu realitățile celor care le poartă.

SSM-istul face ochii mari, iar răspunsurile la întrebările nerostite sunt, adesea, "așa a venit decizia de la regiune", "așa a zis Directorul de la ..."

FLORENTINA TAUDOR

CEO



În scaunul de consultant

Cu acest catalog în brațe, îmi doresc să vă uitați la Renania ca la consultantul documentat, la zi cu jurământul lui Hipocrat și cu empatia la purtător.

Îmi doresc să vedeți în noi partenerul care, știindu-și produsele de o colosală varietate, vă poate ghida cu istețime, pentru a vă ajuta să vă atingeți obiectivul, indiferent că acesta este azi de saving, anul viitor de automatizare, eficientizarea procesului de comandă, livrare, monitorizare, control sau doar acela de conformitate cu cerințele legale SSM.

O discuție cu noi e o invitație la dialog.

Luați-ne în calcul ca pe consultantul ce vă propune o colaborare holistică, conformă nu doar cu cerințele minim legale, ci cu cele mai noi și exigente soluții, fără a fi străin de rigoarea lui "value for money". Când ne

punem semnătura pe un act de siguranță ocupațională, avem aceeași răspundere pe care o au medicii, când depun jurământul lui Hipocrat.

E o lege nescrisă, care ne conjură să ne iubim, respectăm și protejăm aproapele, ca pe noi înșine. Ca să ajungem cu toții acolo, să începem, zic, cu intenția.

Intenția și conștiința de jucător în safety.

...SI SANATATEA
INDUSTRIEI DE SAFETY

Semnat,
RENANIA & FRIENDS



GARANTIA DE

CALITATE & CONFORMITATE **RENANIA**

Fiind cel mai important jucător în piața distribuției echipamentelor de protecție din România, Renania și-a obținut și păstrat acest statut inclusiv prin atenția deosebită acordată menținerii unui nivel înalt al calității și conformității produselor, sub toate formele posibile, indiferent că ne referim la produse ce provin de la furnizori cunoscuți, ce respectă standarde înalte de etică, fie că ne referim la produsele realizate sub brandul Renania, rezultat al inovației, design-ului și conformității stricte. Detaliem, în continuare, modalitățile prin care Renania se asigură, în fiecare zi, că livrează către clienți exclusiv produse 100% conforme și de înaltă calitate.

Selecția furnizorilor

Întregul proces de asigurare a calității pornește încă din această etapă, atent gestionată. Furnizorii Renania sunt selectați și evaluați periodic pe baza unor proceduri interne bazate pe sisteme și principii foarte bine definite.

Integritatea este unul dintre criteriile eliminatorii în ceea ce privește selecția/păstrarea furnizorilor. Renania este companie certificată **ISO 37001:2016**, sistem de management anti-mită. Procedura de calificare a furnizorilor RENANIA reprezintă o etapă de o importanță considerabilă în implementarea unui sistem care asigură că partenerii de afaceri îndeplinesc standardele cerute de companie, în mod special cele de integritate, condusă profesională și etică, respectarea cadrului normativ intern și existența unui program anti-mită adecvat, care promovează toleranță zero (0) la mituire. În realizarea obiectului de activitate, RENANIA intră în relații de afaceri cu furnizori, care trebuie să îndeplinească cerințele de integritate, corectitudine și etică recunoscute și implementate de companie, relațiile cu aceștia bazându-se pe principii strict reglementate în acest sens.

Alte criterii de selecție țin de criterii precum capacitatea de asigurare și menținere a **calității** și conformității produselor, **trasabilitate** produse, nivel de **inovație** și **sustenabilitate** încorporate în produsele oferite, raport corect calitate/preț, capacitate de producție adecvată. Aceste aspecte sunt testate inițial prin vizitarea fabricilor și auditarea proceselor de producție și asigurarea a calității și conformității. Toți furnizorii sunt apoi evaluați periodic prin sistemul de evaluare a furnizorilor. În cazul în care există deviații de la standardele așteptate, sunt implementate măsuri de corecție, care pleacă de la planul de acțiuni pentru eliminarea deficiențelor constatate, până la înlocuirea furnizorului.

Asigurarea calității și eliminarea defectelor

Renania este responsabilă de asigurarea calității atât a produselor cât și a serviciilor pentru toți cei afectați de lanțul lor de aprovizionare, utilizatorii produselor achiziționate, persoanele implicate în producție și livrare sau personalul organizației. Responsabilitatea și implicarea Renania în asigurarea calității sunt susținute și de certificarea ISO 9001:2015 obținută și auditată periodic. Calitatea produselor este asigurată prin numeroase mijloace iar, în consecință, rata reclamațiilor în aceasta direcție tinde către 0.

Pentru produsele **brand Renania**, acolo unde Renania deține rolul de producător, asigurarea calității începe de la etapa de selecție a furnizorului descrisă anterior. Urmează etape de inspecție a calității produselor în faza de producție și/sau în faza de produs finit, înainte de livrarea către Renania. Sunt emise rapoarte extrem de detaliate în ceea ce privește calitatea produselor iar produsele ce nu se încadrează în parametrii de calitate agreeți sunt respinse și nu se livrează către Renania. Odată ce produsele ajung la noi, sunt inspectate la recepție, inclusiv de către category managerul specializat pe grupa respectivă de produs. Pentru produsele aparținând altor branduri, sunt selectați exclusiv furnizori care efectuează un control riguros al calității produselor, în toate fazele de producție, aplicându-se de asemenea control de calitate Renania la recepția acestora.

Managementul reclamațiilor este un alt sistem Renania implementat pentru menținerea calității și prevenirea defectelor. Există un departament dedicat în cadrul companiei. Orice reclamație este înregistrată și investigată până la rezolvarea cauzei primare ce a condus la declanșarea acesteia. Reclamațiile la nivelul produselor sunt centralizate la nivel de articol și furnizor și adresate mai departe către producător, care va susține remedierea defectului și prevenirea reapariției acestuia. Numărul de reclamații pentru articolele achiziționate reprezintă criteriu de evaluare al furnizorilor.

Conformitatea produselor

Pentru că echipamentele individuale de protecție precum și alte câteva subcategorii din portofoliul Renania reprezintă produse strict reglementate la nivel european și național, conformitatea produselor este o condiție de la care nu acceptăm niciun fel de derogare și facem eforturi intense ca această condiție să fie 100% atinsă.

În cadrul Renania există departament de Conformitate, integrat în funcția de procurement, dedicat pentru încadrarea în toate normele în vigoare în ceea ce privește categoriile de produse comercializate. Managerul de conformitate este în permanență la zi cu toate modificările legislative din domeniu și se asigură că toate produsele Renania respectă întocmai normele în vigoare, validând și introducerea oricărui produs nou brand Renania în portofoliu.

Încă din **etapa de selecție a furnizorilor**, ne asigurăm că aceștia au capacitatea și realizează diligențele necesare pentru asigurarea conformității produselor.

În **etapa de sourcing**, sunt eliminate din start variantele de produse pentru care furnizorul nu ne poate pune la dispoziție dovada conformității (certificatul sau declarația de conformitate).

În **etapa de producție** sunt adesea testate articolele prin intermediul organismelor acreditate în acest sens. În **etapa premergătoare livrării** se realizează, de asemenea, testări aleatorii din loturile de producție astfel încât produsele care nu îndeplinesc standardele, nu vor fi livrate către Renania. Se verifică de asemenea marcajele și documentația ce însoțește produsul, orice deviație de la norme fiind eliminatorie. **După recepția produselor** la depozitul Renania, se pot efectua de asemenea teste suplimentare la institute diferite pentru confirmarea rezultatelor la testările anterioare sau **ad-hoc**, în orice moment al existenței produselor în stoc, fie dacă există orice fel de suspiciune de nerespectare a conformității (ex. Reclamații) sau pentru diversele audituri interne realizate în zona de conformitate.

Toți category managerii dețin un înalt nivel de expertiză în conformitatea produselor din categoria gestionată, acționând întotdeauna în direcția îndeplinirii acesteia, pe parcursul întregului lanț de distribuție.

Design și inovație

Fiecare categorie de produse este gestionată de un manager de categorie specializat și cu o experiență vastă pe grupa respectivă de articole, cunoscând în detaliu tipurile și etapele proceselor de producție pentru produsele alocate, tipuri de materiale folosite, standarde și nivele de protecție, modalități de testare etc. Category managerul este, de asemenea, la zi cu trendurile și cele mai recente inovații din domeniul respectiv, colaborând îndeaproape cu furnizorii, vizitând locațiile de producție ale acestora, participând la traininguri în domeniu, dar și la cele mai importante târguri de profil. Fiind, de asemenea, în contact strâns cu clienții prin intermediul departamentului Vânzări, reușim să alegem cele mai potrivite soluții pentru nevoile clienților, nu de puține ori personalizate pentru cerințele acestora.

Sustenabilitate

Deținând certificare ISO 14001:2015, care atestă că are implementat și menține un sistem de management de mediu conform condițiilor din acest standard, Renania își extinde preocupările cu privire la protecția mediului și în ceea ce privește integrarea a cât mai multor caracteristici de sustenabilitate în ceea ce privește produsele comercializate.

Fie că discutăm despre produse sau ambalaje obținute 100% din materiale reciclate, produse biodegradabile (total sau parțial) sau produse reciclabile (total, parțial), produse ecologice etc. caracteristicile de sustenabilitate sunt criterii de selecție importante atunci când implementăm un articol nou. De asemenea, la selecția furnizorilor, preocupările și/sau produsele și/sau sisteme de management de mediu implementate reprezintă criterii importante avute în vedere.

Contact: conformitate@renania.ro



INCALTAMINTE

11

NORME EUROPENE

12-14

PANTOFI ȘI BOCANCI

16-36

Încălțăminte de protecție

16-34

Încălțăminte de protecție categoria S1

16

Încălțăminte de protecție categoria S1P

17-21

Încălțăminte de protecție categoria S2

22-23

Încălțăminte de protecție categoria S3

24-34

Încălțăminte de lucru

35-36

Încălțăminte de lucru categoria O1

35

Încălțăminte de lucru
categoria Non-Safety

35

Încălțăminte de lucru categoria O2

36

SANDALE

37-39

Încălțăminte de protecție categoria S1

37

Încălțăminte de protecție categoria S1P

38-39

ÎNCĂLȚĂMINTE DE IARNĂ

40-41

Încălțăminte de protecție categoria S3

40-41

ÎNCĂLȚĂMINTE ALBĂ

42-46

Încălțăminte de protecție categoria S2

42-44

Încălțăminte de protecție categoria S1

45

Încălțăminte de protecție categoria SB

45

Încălțăminte de lucru
categoria Non-Safety

46

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE ESD

47-49

Încălțăminte de protecție
categoria S1P/S3

47

Încălțăminte de protecție categoria S1P

48

Încălțăminte de protecție categoria S1

49

ÎNCĂLȚĂMINTE SAFETY BUSINESS

50

Încălțăminte tip Manager

50

ÎNCĂLȚĂMINTE DE DAMĂ

51

Încălțăminte de protecție
categoria S1P/S2/S3

51

ÎNCĂLȚĂMINTE DE SUDURĂ

52

Încălțăminte de protecție categoria S3

52

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE METATARSALĂ

53

Încălțăminte de protecție categoria S3

53

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE METALURGIE - CALD

53

Încălțăminte de protecție categoria S3

53

ÎNCĂLȚĂMINTE ELECTRICIENI / ASFALTATORI

54

Încălțăminte de protecție categoria SB

54

Încălțăminte de protecție categoria S2

54

ÎNCĂLȚĂMINTE POMPIERI

55

Încălțăminte de protecție categoria F2A

55

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE FORESTIER

56

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE SPECIALE

57

Încălțăminte de protecție
lucrări pe acoperiș

57

Încălțăminte de protecție categoria O2

57

CIZME

58-62

Încălțăminte de protecție categoria S5

58

Încălțăminte de lucru categoria O4

59

Încălțăminte de lucru categoria OB

59

Încălțăminte electroizolante / iarnă
categoria OB

60

Încălțăminte de protecție categoria S4

61

Încălțăminte de protecție categoria OB

61

Încălțăminte de lucru specială intervenții

62

Încălțăminte de lucru
categoria Non-Safety

62

Încălțăminte de lucru categoria S5

62

ACCESORII

63-64

IMBRACAMINTE 65

NORME EUROPENE

66-67

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE PENTRU RISCURI MINIME

68-94

Îmbrăcăminte tercot: compleuri

68-80

Îmbrăcăminte bumbac: compleuri

81-85

Îmbrăcăminte bumbac și tercot cu benzi reflectorizante: compleuri

86-89

Jachete, veste

90

Pantaloni

90-91

Combinezoane

92

Halate

93-94

Îmbrăcăminte albă

94

Îmbrăcăminte gastro

95-96

Îmbrăcăminte iarnă (jachete, veste, pantaloni)

97-108

Îmbrăcăminte pentru ploaie (jachete, pelerine, compleuri, combinezoane)

109-110

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE TERMICĂ - FRIG

111

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE DE ÎNALTĂ VIZIBILITATE

112-120

Îmbrăcăminte impermeabilă

112

Pantaloni, jachete, veste, tricouri

113-115

Îmbrăcăminte impermeabilă de iarnă

116-120

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE DE SUDURĂ

121-122

Jachete și pantaloni, compleuri

121

Accesorii protecție sudură

122

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE TERMICĂ - CĂLDURĂ

123

Îmbrăcăminte aluminizată

123

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE MULTINORM

124-132

Compleuri, jachete, pantaloni, combinezoane

124-128

Îmbrăcăminte impermeabilă

129

Îmbrăcăminte reflectorizantă

130-131

Cămăși, bluzoane, tricouri

132

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE SPECIALĂ

133-144

Îmbrăcăminte protecție pompieri

133

Îmbrăcăminte protecție forestieri

134-135

Îmbrăcăminte protecție electrostatică - ESD

136

Îmbrăcăminte protecție chimică (salopete, combinezoane)

137-143

Îmbrăcăminte protecție industria alimentară

144

ȘORȚURI

145

ÎMBRĂCĂMINTE DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

146-148

Îmbrăcăminte din polipropilenă

146-147

Îmbrăcăminte din polietilenă

148

ARTICOLE COMPLEMENTARE

149-157

Cămăși, bluzoane, pantaloni

149-150

Tricouri

151-153

Jachete

154-155

Accesorii (șepci, căciuli)

156

Îmbrăcăminte de corp

157

RENANIA

MANUSI

159

NORME EUROPENE 160-161

MĂNUȘI PROTECȚIE RISCURI MINIME 162-163

MĂNUȘI PROTECȚIE ESD 164

MĂNUȘI PROTECȚIE RISCURI MECANICE 165-176

Mănuși din tricot 165

Mănuși din tricot impregnate cu poliuretan 165-166

Mănuși din tricot impregnate cu latex 167

Mănuși din tricot impregnate cu nitril 168-172

Mănuși din tricot impregnate cu PVC 172

Mănuși din piele 173-176

MĂNUȘI PROTECȚIE RISCURI TĂIERE 177-180

MĂNUȘI PROTECȚIE RISCURI SPECIALE 181-182

Mănuși de protecție tăiere 181-182

Accesorii pentru mănuși 181

Mănuși de protecție forestieri 182

MĂNUȘI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE 183-185

MĂNUȘI PROTECȚIE SUDURĂ 186-187

MĂNUȘI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA FRIGULUI 188-189

MĂNUȘI PROTECȚIE POMPIERI 189

MĂNUȘI PROTECȚIE ELECTROIZOLANTE 190

MĂNUȘI PROTECȚIE CHIMICĂ 191-194

Mănuși din PVC 191

Mănuși din latex 192-193

Mănuși din nitril 193-194

MĂNUȘI DE UNICĂ FOLOSINȚĂ 195-196

Mănuși din nitril 195-196

Mănuși din latex 196

Mănuși din polietilenă 196

PROTECȚIA CAPULUI

197

Căști de protecție pentru uz general 198-199

Căști de protecție aplicații speciale 199-200

Accesorii căști 201

Viziere și accesorii 202-203

Măști de sudură și accesorii 204-208

PROTECȚIE VIZUALĂ

209

INFORMAȚII TEHNICE OCHELARI 210

Ochelari de protecție 211-214

Ochelari tip goggles 215-216

Ochelari pentru sudură 217

Ochelari de prescripție 218

Accesorii 219

PROTECȚIE AUDITIVĂ

221

Antifoane interne 222-224

Antifoane externe 225-226

Sisteme de comunicații 227

PROTECȚIE RESPIRATORIE

229

GHID DE SELECȚIE 230

PROTECȚIE LA PULBERI 231-237

Semimăști 231-232

Măști clasificare FFP1 233

Măști clasificare FFP2 234-235

Măști clasificare FFP3 236

Măști aplicații speciale 237

PROTECȚIE GAZE ȘI VAPORI 238-247

Măști cu filtre 238-242

Filtre 240

Ghid de selecție 243

Sisteme protecție respiratorie și aducțiune aer 244-246

Dispozitive de autosalvare 247

ARTICOLE TEHNICE

249

PRODUSE PROMOȚIONALE	250
APARATE DE MĂSURĂ ȘI DETECȚIE	251-252
BENZI ANTIALUNECARE ȘI MARCARE	253-254
DIVERSE	255
ECHIPAMENTE SEMNALIZARE ȘI DELIMITARE	256
ECHIPAMENTE SEMNALIZARE TRAFIC	257
ECHIPAMENTE MEDICALE ȘI DE PRIM AJUTOR	258
ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE ȘI DE PRIM AJUTOR	259
ECHIPAMENTE DE PRIM AJUTOR	260-263
MATERIALE ABSORBANTE	264
DIVERSE	265, 267
CUTTERE PROFESIONALE	266
SISTEME LOCK	268
INDICATOARE DE SECURITATE	269-270

CURATENIE

271

PURA ECO	272
CONSUMABILE ȘI DOTĂRI SĂLI DE BAIE	273-280
<i>Săpunuri și dispensere</i>	273-274
<i>Igiena mâinilor</i>	275
<i>Prosoape mâini și dispensere</i>	276-277
<i>Hârtie igienică și dispensere</i>	278-280
USCĂTOARE MĂINI / PĂR	281
LAVETE INDUSTRIALE	282-285
<i>Lavete industriale și dispensere</i>	282-284
<i>Lavete și bureți profesionali</i>	285
LAVETE PROFESIONALE	286
<i>Lavete și bureți multiuz</i>	286
ÎNGRIJIREA PIELII	287-288
SOLUȚII AMBIENTALE	289
DETERGENȚI	290-300
MENAJ GENERAL	301-310
<i>Menaj general</i>	301-307
<i>Accesorii hotel</i>	308
<i>Pachet angajat și igienă</i>	309
<i>Aspiratoare industriale</i>	310

LUCRU LA ÎNĂLȚIME

311

INSPECȚIE PERIODICĂ	312-313
ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE LUCRU LA ÎNĂLȚIME	314-322
<i>Centuri de poziționare</i>	314
<i>Centuri complexe</i>	315
<i>Centuri complexe combinate</i>	316
<i>Centuri multifuncționale</i>	317
<i>Mijloace de legătură</i>	318
<i>Opritoare de cadere</i>	319
<i>Sisteme de acces în canale</i>	320
<i>Puncte de ancorare</i>	321
<i>Bucle, corzi, carabiniere, accesorii</i>	322

EVENIMENTE

323

9
S
U
P
E
R
P
R
I
M
A
S

MAGAZIN.RENANIA.RO RENANIA.RO



facebook.com/renaniatrade



linkedin.com/company/renania-trade-srl



instagram.com/renaniatrade

INCALTAMINTE



Sumar al Legislației Europene - Legislația Europeană distinge încălțăminte conform nivelului de risc, stabilind cerințele specifice pentru fiecare categorie

1. Încălțăminte de siguranță EN ISO 20345:2011 - categoria S Încălțăminte este prevăzută cu bombeu protector împotriva șocurilor până la un nivel de energie de 200 J și împotriva riscului de strivire cu o încărcare de 15.000 N.	2. Încălțăminte de protecție EN ISO 20346:2014 - categoria P Încălțăminte este prevăzută cu bombeu protector împotriva șocurilor de un nivel de energie de cel puțin 100 J și împotriva riscului de strivire cu o încărcare de cel puțin 10.000 N.	3. Încălțăminte de lucru EN ISO 20347:2012 - categoria 0 Încălțăminte nu este prevăzută cu bombeu protector.
--	---	---

Norme și explicare simboluri pentru încălțăminte

		EN ISO 20345:2011	EN ISO 20346:2014	EN ISO 20347:2012	
A	Încălțăminte antistatică	-	●	●	Valori minime cerute EN ISO 20345/6/7
E	Absorbitor de energie în zona călcâiului	-	●	●	de la 1x105 OHM la 1x109 OHM
WRU	Protecție împotriva penetrării și absorbției apei	-	-	●	≥ 20 joule
P	Rezistență împotriva perforației	-	-	●	> 60° - Absorbție ≤ 30%
CI	Încălțăminte izolantă împotriva frigului	-	-	-	≥ 1.100 N
HI	Încălțăminte izolantă împotriva căldurii	-	-	-	Temperaturi ≤ 10° C
C	Încălțăminte conductivă	-	-	-	Temperaturi ≤ 22° C
HRO	Rezistența tălpii la căldura de contact	-	-	-	< 1X105 OHM
AN	Protecția gleznei	-	-	-	la 300° C pentru 60" (secunde) - nu se topește. AN
IS	Izolație electrică (Dielectric)	-	-	-	Valoare medie ≥ 20kN
WR	Încălțăminte impermeabilă	-	-	-	Clasa 00 și Clasa 0
-		-	-	-	Fără penetrare pentru primele 15' (minute)
M	Protecție metatarsiană	-	-	-	După 100 (lungimi) nu trebuie să intre apă mai mult de 3 cm
CR	Rezistență împotriva tăieturilor	-	-	-	Înălțime după impact ≥ 40 mm (mărima 42)
FO	Rezistența tălpii la hidrocarburi	-	●	●	Factor I ≥ 2.5

Cerințe conform EN ISO 20345: 2011 și EN ISO 20346: 2014, dar să se specifice inițialele FO atunci când sunt incluse în EN ISO 20347: 2012

Norme și categorii de protecție pentru încălțăminte

EN ISO 20345:2011 - Încălțăminte de siguranță (S)		EN ISO 20347:2012 - Încălțăminte de lucru (0)	
Categoria		Categoria	
SB	Cerințe de bază bombeu metalic	0B	Cerințe de bază
S1	A + F0 + E	01	A + E
S1 P	A + F0 + E + P	01 P	A + E + P
S2	A + F0 + E + WRU	02	A + E + WRU
S3	A + F0 + E + P + WRU	03	A + E + P + WRU
S4	A+F0+E+impermeabil	04	A + E + impermeabil
S5	A + F0 + E + P + impermeabil	05	A + E + P + impermeabil

Marcaje proprietăți anti-alunecare la tălpi încălțăminte

Anti-alunecare - Norme EN ISO 2034X:20YY (X = 5, 6 sau 7; Y= Y=0,1,2,4)	
Simbol	Cerințe standard
SRA	
Suprafață de testare: ceramică	≥ 0.32 încălțăminte plată
Substanță de curățare: detergent	≥ 0.28 încălțăminte cu grad înclinare la călcâi de 7°
	Până la 31/12/2008
SRB	
	≥ 0.16 încălțăminte plată
	≥ 0.12 încălțăminte cu grad înclinare la călcâi de 7°
	Începând cu 01/01/2009
Suprafață de testare: oțel	≥ 0.18 încălțăminte plată
Substanță de curățare: glicerină	≥ 0.13 încălțăminte cu grad înclinare la călcâi de 7°
SRC	Ambele cerințe de mai sus

Tabel conversie mărimi

	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315			
foot	7 7/8	8	8 1/8	8 1/4	8 1/2	8 3/4	9	9 1/8	9 1/4	9 1/2	9 3/4	10	10 1/8	10 1/4	10 1/2	10 3/4	11	11 1/8	11 1/4	11 1/2	11 3/4	12	12 1/8	12 1/4			
EUR	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48										
UK	0	0 1/2	1	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13

Clasificarea și marcarea produselor conform noilor standarde ISO pentru încălțăminte EN ISO 20345:2022, EN ISO 20346:2022, EN ISO 20347:2022

EN ISO 20345 + EN ISO 20346 + EN ISO 20347 se aplică încălțăminte de siguranță, încălțăminte de protecție și încălțăminte de muncă. Acestea definesc cerințele, marcarea și informațiile pentru utilizator. Metodele de testare sunt prezentate în EN ISO 20344.

Ultima revizie a EN ISO 20345 + EN ISO 20346 + EN ISO 20347 a fost publicată în Martie 2022.

EN ISO 20344 a fost publicat în noiembrie 2021.

Noile standarde ISO disting încălțăminte conform nivelului de risc, stabilind cerințele specifice pentru fiecare categorie, incluzând o nouă clasificare și marcarea.

Clasificare

Clasificare	Descriere
Clasa I	Încălțăminte din piele și din alte materiale, cu excepția încălțăminte din cauciuc sau din polimeri.
Clasa II	În totalitate polimerică (adică în întregime turnată) inclusiv încălțăminte din cauciuc (adică în întregime vulcanizată).
Încălțăminte hibridă	Încălțăminte hibridă „turnată” sau încălțăminte hibridă „montată”.

Marcare

Standard	Categorie	Clasa	Descriere
20345	SB	Clasa I	Toate cerințele de bază incluse, rezistența la alunecare testată pe ceramică/NaLS
	S1	Clasa I	SB plus: Zona de călcâi închisă Absorbția de energie în zona călcâiului Antistatic
	S2	Clasa I	S1 plus: Pătrunderea și absorbția apei
	S3 (insertie metalică tip P) S3L (insertie non-metalică tip PL) S3S (insertie non-metalică tip PS)	Clasa I	S2 plus: Rezistența la perforare în funcție de tip Talpă exterioară cu crampoane
	S4	Clasa II	SB plus: Zona de călcâi închisă Absorbția de energie în zona călcâiului Antistatic
	S5 (insertie metalică tip P) S5L (insertie non-metalică tip PL) S5S (insertie non-metalică tip PS)	Clasa II	S4 plus: Rezistența la perforare în funcție de tip Talpă exterioară cu crampoane
	S6	Clasa II	S2 plus: Rezistența la apă a întregii încălțăminte
	S7 (insertie metalică tip P) S7L (insertie non-metalică tip PL) S7S (insertie non-metalică tip PS)	Clasa I	S3 plus: Rezistența la apă a întregii încălțăminte
20346	PB		Toate cerințele de bază incluse, rezistența la alunecare testată pe ceramică/NaLS
	P1		PB plus: Zona de călcâi închisă Absorbția de energie în zona călcâiului Antistatic
	P2		P1 plus: Pătrunderea și absorbția apei
	P3 (insertie metalică tip P) P3L (insertie non-metalică tip PL) P3S (insertie non-metalică tip PS)	Clasa I	P2 plus: Rezistența la perforare în funcție de tip Talpă exterioară cu crampoane
	P4	Clasa II	PB plus: Zona de călcâi închisă Absorbția de energie în zona călcâiului Antistatic
	P5 (insertie metalică tip P) P5L (insertie non-metalică tip PL) P5S (insertie non-metalică tip PS)		P4 plus: Rezistența la perforare în funcție de tip Talpă exterioară cu crampoane
	P6	Clasa I	P2 plus: Rezistența la apă a întregii încălțăminte
	P7 (insertie metalică tip P) sau P7L (insertie non-metalică tip PL) P7S (insertie non-metalică tip PS)	Clasa I	P3 plus: Rezistența la apă a întregii încălțăminte

Standard	Categorie	Clasa	Descriere
20347	OB		Toate cerințele de bază incluse, rezistența la alunecare testată pe ceramică/NaLS
	O1		OB plus: Zona de călcâi închisă Absorbția de energie în zona călcâiului Antistatic
	O2		O1 plus: Pătrunderea și absorbția apei
	O3 (insertie metalică tip P) O3L (insertie non-metalică tip PL) O3S (insertie non-metalică tip PS)	Clasa I	O2 plus: Rezistența la perforare în funcție de tip Talpă exterioară cu crampoane
	O4	Clasa II	OB plus: Zona de călcâi închisă Absorbția de energie în zona călcâiului Antistatic
	O5 (insertie metalică tip P) O5L (insertie non-metalică tip PL) O5S (insertie non-metalică tip PS)	Clasa II	O4 plus: Rezistența la perforare în funcție de tip Talpă exterioară cu crampoane
	O6	Clasa I	O2 plus: Rezistența la apă a întregii încălțăminte

Cerințe suplimentare cu simboluri adecvate pentru marcarea:

Cerința	Simbol
Rezistența la perforare (insertie metalică tip P)	P
Rezistența la perforare (insertie nemetalică)	
- Tip PL	PL
- Tip PS	PS
Proprietăți electrice	
- încălțăminte parțial conductoare	C
- încălțăminte antistatică	A
Rezistența la medii nefavorabile:	
Izolarea termică a complexului tălpii exterioare	HI
Izolarea la rece a complexului tălpii exterioare	CI
Absorbția de energie în zona călcâiului	E
Rezistența la apă	WR
Protecția metatarsiană	M
Protecția gleznelor	AN
Rezistența la tăiere	CR
Protecția la abraziune a zonei bombeului	SC
Rezistența la alunecare (pe podea cu gresie ceramică cu glicerină)	SR
Partea superioară	
Pătrunderea și absorbția apei (înlocuiește WRU)	WPA
Talpă exterioară	
Rezistența la contactul cald	HRO
Rezistența la hidrocarburi	FO
Priză pentru trepte	LG

IMPORTANT:

CertIFICATELE EMISE PENTRU ÎNCĂLȚĂMINTE CONFORM STANDARDDELOR EN ISO 20345:2011, EN ISO 20346:2014, EN ISO 20347:2012 RAMÂN VALABILE PÂNĂ LA EXPIRAREA ACESTORA.

Descriere tehnica in sectiune



Semnificația pictogramelor pentru încălțăminte

	Absorbitor de șoc încorporat
	Bombeu metalic de securitate, 200 Joule
	Bombeu de securitate din compozit / fibră de sticlă, 200 Joule
	Bombeu de securitate din aluminiu, 200 Joule
	Talpă rezistentă la uleiuri și carburanți
	Talpă rezistentă la căldură de contact
	Rezistență la intemperii
	Încălțăminte antistatică
	Inserție anti perforație din oțel în talpă
	Inserție anti perforație non-metalică în talpă
	Proprietăți izolatoare la temperaturi scăzute
	Proprietăți semipermeabile
	Protecție la lucrul cu motofierăstrăul
	Talpă antiderapantă



NOU



6A00 NEW ASHTON S1 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur cu perforații | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **BRANȚ** fabricat din EVA și textil, ergonomic, respirabil, antistatic.

Garantie
6 luni

NOU



5A95 BOOST S1 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk și material textil | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **BRANȚ** fabricat din EVA și textil, ergonomic, respirabil, antistatic.

Garantie
6 luni

marimi

35-48

marimi

35-48



1A53 NEW-ARNO S1 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină velur, perforată | **CĂPTUȘEALĂ** TEXELLE 100% poliamidă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistență la abraziune. | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** PU dublă densitate, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LĂȚIME:** 11 Mondopoint.



marimi
36-48

NOU



5A45 SVEN S1 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** ergonomic, respirabil, antistatic.

Garantie
6 luni

NOU

marimi
35-47

RENANIA

RENANIA



5A46 CRONOS S1 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** ergonomic, respirabil, antistatic.

Garantie
6 luni

marimi
36-47

RENANIA



NOU

Garantie
6 luni

NOU

marimi
35-46

5A73 QOMODO S1P SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P, conform EN ISO 20345;



FEȚE microfibră perforată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea. | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație kevlar | **BRANȚ** antistatic, ergonomic și respirabil, fabricat din EVA și material textil.

RENANIA



Garantie
6 luni

NOU

marimi
35-47

5A79 IQON S1P SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE textil & piele velur | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** gros cu perforații fabricat din EVA și textil, ergonomic, respirabil.

RENANIA



NOU

Garantie
6 luni

NOU

marimi
35-48

5A96 RESPONSE S1P SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur, cu perforații & textil | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** gros cu perforații fabricat din EVA și textil, ergonomic, respirabil și antistatic.

RENANIA



Garantie
6 luni

NOU

marimi
35-47

6A92 NEW DAKAR S1P SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur, cu perforații | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** cu perforații fabricat din EVA și textil, ergonomic, respirabil și textil.



NOU

7A87 CROSSOVER YELLOW SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină și material textil, rezistentă la abraziune și foarte respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, 3D, foarte respirabilă absoarbe și eliberează umiditatea | **TALPĂ** poliuretan/ TPU, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** fabricat din poliuretan expandat, ergonomic, respirabil, antistatic.



marimi

39-48



NOU

7A68 ECO GREY SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE textile și respirabile | **CĂPTUȘEALĂ** textilă CAMBRELLA | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație kevlar | **BRANȚ** ergonomic, confortabil, antistatic. Articol fabricat din materiale reciclate.



marimi

36-47



2A32 PETRI SIP

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE Microfibră & textil BREATHEX | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan, moale și confortabil; partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** Aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

PERFUMED SOLE

marimi

35-48





11 MONDOPOINT **APT**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
SANY-DRY **EVANIT**
supercomfort
FIBERGLASS CAP

100%
METAL
FREE

marimi
36-48

1A92 NEW-SUEZ SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur și textil respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă, non metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

RENANIA



3A38 EAGLE Grey SIP SRC

Garantie
6 luni

marimi
35-47

A064 EAGLE ORANGE SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur & textil | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** 100% poliuretan cu rezistență mărită la abraziune | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** fabricat din EVA și textil, permite circulația aerului, antistatic.



11 MONDOPOINT **APT**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
SANY-DRY **EVANIT**
supercomfort
FIBERGLASS CAP

100%
METAL
FREE

marimi
36-48

1A68 NEW-EGEO SIP SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur și textil respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă, non metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



8A20 DANCE SIP ESD SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur, perforată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată Dualmicro | **BOMBEU** din aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioară transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** Soft-fit, moale, tratat antimicotic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.



marimi
35-48

Categoria S1P

INCALȚĂMINTE DE PROTECȚIE



A998 MEAZZA SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE Microfibră, respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan, moale și confortabil; partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună, antistatic / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație: APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi



A989 MARCIANO SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE Piele velur & textil BREATEx | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan, moale și confortabil. Partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună. Partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** aluminiu 200J | **LAMELĂ** antiperforație: APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi



A784 GUERIN SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur, perforată | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** PU/PU | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi



10A3 SIVORI SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur perforată & textil BREATEx | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan, moale și confortabil; partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi



RENANIA

Garantie
6 luni



NOU

RENANIA

Garantie
6 luni



NOU

5A92 NEW HUBEI SIP SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, texturată | **CĂPTUȘEA** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** ergonomic, respirabil și antistatic.

marimi

35-47

5A93 NEW HUNAN SIP SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, texturată | **CĂPTUȘEA** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** ergonomic, respirabil și antistatic.

marimi

35-47



1A93 NEW-TAMIGI SIP SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEA** TEXELLE 100% poliamidă respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune. | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi

36-48



1A82 NEW-NILO SI P SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur cu perforații | **CĂPTUȘEA** TEXELLE 100% poliamidă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune. | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi

36-48

RENANIA



Garantie
6 luni

marimi
35-48

A011 NEW WORKTEC S2 SRC

Pantof de protecție cu bombeu de compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **BRANȚ** din poliuretan, ergonomic, antistatic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | Calapod lat | **BOMBEU** compozit | Fără elemente metalice.

RENANIA



Garantie
6 luni

marimi
35-48

A013 NEW YANKEE S2 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu de compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **BRANȚ** din poliuretan, ergonomic, antistatic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | Calapod lat | **BOMBEU** compozit | Fără elemente metalice.



marimi
35-48

A163 NEW MUGELLO S2 SRC

Pantof de protecție cu bombeu de compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit | Fără elemente metalice.



marimi
35-48

A182 NEW MARANELLO S2 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | Fără elemente metalice.



A192 NEW BARI S2 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic,
cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC.

marimi

35-48



A249 NEW BARLETTA S2 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic,
cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC.

marimi

36-48



NOU



RENANIA

7A58 QOMANDOR S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3, conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian, antistatic | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi

35-46

RENANIA



Garantie
6 luni

marimi

36-47

A280 KEROSENE S3 HRO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină hidrofobizată, netedă | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** din EVA perforat, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **TALPĂ** PU/Nitril, rezistență la + 300°C (contact: 1 minut) | Fără elemente metalice.

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

marimi

35-48

5A81 RESQUE S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, nubuk, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație kevlar | **BRANȚ** ergonomic, respirabil și antistatic.

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

marimi

35-48

5A80 SALUS S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, nubuk, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație kevlar | **BRANȚ** ergonomic, respirabil și antistatic.

RENANIA



3A39 EAGLE BLACK S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă anti-perforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, netedă, hidrofobizată | **CĂPTUȘEA** textilă | **TALPĂ** 100% poliuretan cu rezistență mărită la abraziune, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** anti-perforație non-metalică | **BRANȚ** fabricat din EVA și textil, permite circulația aerului, antistatic.

marimi

35-47

NOU



5A32 RAPTOR S3 SRC

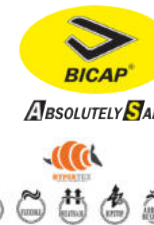
Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă anti-perforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE textile hidrofobizate, tehnologie PUTEK | **CĂPTUȘEA** textilă CAMBRELLA | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** anti-perforație kevlar | **BRANȚ** ergonomic, confortabil, antistatic.

marimi

36-47



7A54 FORZA S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă anti-perforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE din microfibră | **CĂPTUȘEA** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** anti-perforație X-Method, rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian, QRS01.

marimi

36-48

NOU



NOU



5A63 AUCKLAND HIGH S3 ESD

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE din microfibră și material textil Digitex Hydro Airy | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Breezy, două straturi | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație X-Method, rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian, Five 4 Fit.

marimi

38-48



NOU



7A89 STEEL S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din metal și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, netedă, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** respirabilă Breezy 3D | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație, metalică Climaction-Fit 337 | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate injectată direct pe fețe | **BRANȚ** fabricat din EVA Climaction-Fit 337.

marimi

36-48



19A7 ZATOPEK S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE Piele box de bovină | **CĂPTUȘEALĂ** SANYDRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan, moale și confortabil / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** poliuretan/TPU | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** APT non-metalică | **LĂȚIME:** 11 Mondopoint.

marimi

35-48



19A3 YASHIN S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk | **CĂPTUȘEALĂ** SANYDRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan, moale și confortabil / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** APT non-metalică | **LĂȚIME:** 11 Mondopoint.

marimi

36-47



11 MONDOPOINT **APT**
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
SANY-DRY® EVANIT
supercomfort
FIBERGLASS CAP

100%
METAL
FREE

marimi
36-47

A764 GARONNE S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele hidrofobizată texturată și material textil respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



11 MONDOPOINT **APT**
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
SANY-DRY® EVANIT
supercomfort
FIBERGLASS CAP

100%
METAL
FREE

marimi
36-47

A743 FOWY S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele hidrofobizată texturată și material textil respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



11 MONDOPOINT **APT**
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
SANY-DRY® EVANIT
supercomfort
FIBERGLASS CAP

100%
METAL
FREE

marimi
36-48

2A19 ORCADI S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele hidrofobizată netedă și material textil respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

NOU



COFRA
BORN TO WORK
the Italian brand

marimi
38-48

7A88 PULLUPS S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele hidrofobizată texturată și material textil respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester Trai-Tex 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT fabricat din EVA, nitril, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



A462 BLACK LAND S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioră transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi



A463 MONTAUK S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioră transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi



A283 BROWN LAND S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk gresată Hydrotech, combinată cu elemente textile | **CĂPTUȘEALĂ** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioră transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi



A284 LABRADOR S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk gresată Hydrotech, combinată cu elemente textile | **CĂPTUȘEALĂ** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioră transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi





A289 CORVARA S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu de compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele nubuk, combinată cu elemente textile hidrofobizate | **CĂPTUȘEA** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, parte exterioară transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi
36-48



8A19 ROCK S3 ESD SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEA** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din aluminiu, ALU SXT 2.0 | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioară transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe FEȚE | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Confort ridicat.

marimi
35-48



A168 TERRANO S3

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk | **CĂPTUȘEA** textilă | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație din oțel | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian, antistatic | Rezistență mecanică mare.

marimi
36-47



A297 NEW RIVA S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină hidrofobizată | **CĂPTUȘEA** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | Fără elemente metalice.

marimi
35-48



A209 CAPRI S3

Pantof de protecție cu bombeu de compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi
36-48



A473 CANTU S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi
36-48



A204 KENTUCKY S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, netedă, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație din oțel | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior din latex | Rezistență mecanică mare.

marimi
36-48



A278 ILLINOIS S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, netedă, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație din oțel | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior din latex | Rezistență mecanică mare.

marimi
36-48

RENANIA



Garantie
6 luni

marimi
35-48

A017 NEW YANKEE S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **BRANȚ** din poliuretan, ergonomic, antistatic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | Calapod lat | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | Fără elemente metalice.

RENANIA



Garantie
6 luni

marimi
35-48

A015 NEW WORKTEC S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **BRANȚ** din poliuretan, ergonomic, antistatic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | Calapod lat | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | Fără elemente metalice.



marimi
35-48

A183 NEW MARANELLO S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | Fără elemente metalice.



marimi
35-48

A164 NEW MUGELLO S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | Fără elemente metalice.

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

5A48 DALAS S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină hidrofobizată, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă și respirabilă | **TALPĂ** poliuretân dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** ergonomic, respirabil și antistatic.

marimi

36-47

7A74 VEGAS S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină hidrofobizată, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă și respirabilă | **TALPĂ** poliuretân dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** ergonomic, respirabil și antistatic.

marimi

35-47



marimi

36-48

A250 NEW BARLETTA S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretân dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică.



marimi

36-48

A193 NEW BARI S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretân dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică.



marimi



6A19 JUMARING S3 WR SRC

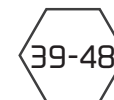
Pantof de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk & nylon CORDURA® | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune + membrană impermeabilă COFRA-TEX WATERPROOF | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** PU/PU | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi



12A2 SUMMIT S3 WR SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk & nylon CORDURA® | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune + membrană impermeabilă COFRA-TEX WATERPROOF | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** PU/PU | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi



A433 ELDORADO S3 WR HRO SRC

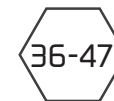
Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele box de bovină | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation + membrană respirabilă impermeabilă Outdry | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.



marimi

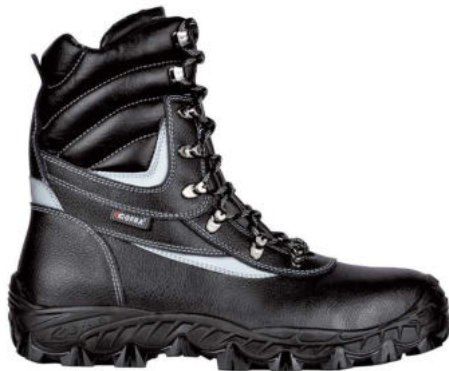


A171 HYDRA S3 WR CI SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune + membrană impermeabilă | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | Fără elemente metalice.



1A87 NEW RODANO S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** SANYDRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** respirabil, fabricat din EVA și textil, antistatic, anatomic, integral. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME:** 11 Mondopoint.

marimi



7A48 NEW YORK 2 S3 HRO SRC

Cizme de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele box de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** necăptușit | **BRANȚ** METATARSAL SUPPORT GEL din poliuretan moale, antistatic, anatomic, cu perforații. Stratul de gel din zona metatarsală oferă stabilitate și un confort ridicat | **TALPĂ** PU/Nitril, rezistență la + 300°C (contact: 1 minut) | **BOMBEU** compozit TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **Lățime:** 11 Mondopoint.

marimi



A291 MONTANA S3 CI WJR SRC

Cizme de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele nubuk + membrană respirabilă impermeabilă Outdry | **CĂPTUȘEALĂ** Polar din lână | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioară transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu dublu strat termoizolant, care asigură protecție împotriva frigului și a umezelii.

marimi



A292 MONTANA S3 SRC

Cizme de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele naturală box, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** necăptușit | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioară transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu dublu strat termoizolant, care asigură protecție împotriva frigului și a umezelii.

marimi





A597 BARTALI OI FO SRC

Pantof de lucru fără bombeu, cat. O1 conform EN ISO 20347



FEȚE Microfibră & textil BREATHEX | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan, moale și confortabil / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** PU/TPU | **LĂȚIME:** 11 Mondopoint.



marimi



15A8 TOWNS OI FO SRC

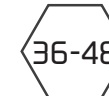
Pantof de lucru fără bombeu, cat. O1 conform EN ISO 20347



FEȚE microfibră respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, antibacterial, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan moale și confortabil, antistatic, anatomic / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala menținând piciorul uscat | **TALPĂ** PU/TPU | **LĂȚIME:** 11 Mondopoint | Fără elemente metalice.



marimi



A202 BLU

Pantof tip sport

FEȚE piele velur | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, permeabilă | **TALPĂ** termoplastice | **BRANȚ** detașabil, în două straturi, cu spumă de latex / interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Confort ridicat.



marimi



A201 MARRONE

Pantof tip sport

FEȚE piele velur | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, permeabilă | **TALPĂ** termoplastice | **BRANȚ** detașabil, în două straturi, cu spumă de latex / interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Confort ridicat.



marimi



NOU



7A73 ARIZONA 02 SRC
Pantof de lucru fără bombeu, cat. O2 conform EN ISO 20347



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **BRANȚ** din poliuretan, ergonomic, antistatic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC.

RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



7A72 NEVADA 02 SRC
Bocanc de lucru fără bombeu, cat. O2 conform EN ISO 20347



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **BRANȚ** din poliuretan, ergonomic, antistatic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC.

RENANIA

Garantie
6 luni



A206 CUPRA 02 SRC
Pantof de lucru fără bombeu, cat. O2 conform EN ISO 20347



FEȚE piele naturală de bovină, texturată, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioră transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | Funcționalitate optimizată | Materiale inovative | **BRANȚ** interior respirabil, antibacterian, absoarbe umiditatea.



dynamic HC control
technology



ANTHALATEFREE



FLYFIT

marimi

36-48



A282 COMO 02 SRC
Bocanc de lucru fără bombeu, cat. O2 conform EN ISO 20347



FEȚE piele naturală de bovină, texturată, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioră transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | Funcționalitate optimizată | Materiale inovative | **BRANȚ** interior respirabil, antibacterian, absoarbe umiditatea.



dynamic HC control
technology



ANTHALATEFREE



FLYFIT

marimi

36-48

RENANIA



NOU

Garantie
6 luni

NOU



Garantie
6 luni

5A97 NEW AZURE S1 SRC

Sandale de protecție cu bombeu din fibră de sticlă, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur cu perforații | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** din fibră de sticlă | **BRANȚ** gros cu perforații fabricat din EVA și textil, antistatic.

marimi
35-48

5A47 RAIDEN S1 SRC

Sandale de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** ergonomic, respirabil și antistatic.

marimi
35-47



A343 NEW TORRE S1 SRC

Sandale de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic.

marimi
35-48





A352 PORTORICO SIP SRC

Sandale de protecție cu bombeu de compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată DUALMICRO | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioară transparentă, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi



1A44 NEW PERSIAN SIP SRC

Sandale de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi



1A65 NEW-DON SIP SRC

Sandale de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, perforată | **CĂPTUȘEALĂ** din textil TEXELLE 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint | **PLUS**: închidere reglabilă cu velcro.

marimi



1A60 NEW-BRENTA SIP SRC

Sandale de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur, cu perforații | **CĂPTUȘEALĂ** din textil TEXELLE 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint | **PLUS**: închidere reglabilă cu velcro.

marimi



RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



5A91 NEW YANTAI S1P SRC

Sandale de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină texturată | **CĂPTUȘEA** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** din poliuretan, antistatic, rezistent la abraziune.

marimi
35-47

RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



5A99 NEW LATINA S1P SRC

Sandale de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină texturată | **CĂPTUȘEA** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** din fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** gros cu perforații fabricat din EVA și textil, antistatic.

marimi
35-48



A344 NEW TORRE S1P SRC

Sandale de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, texturată | **CĂPTUȘEA** textilă 3D, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** Top Basic, respirabil, ergonomic, antistatic, absoarbe umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | Fără elemente metalice.

marimi
35-47

RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



5A98 NEW CAIRO S1P SRC

Sandale de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur, cu perforații | **CĂPTUȘEA** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** din fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** gros cu perforații fabricat din EVA și textil, antistatic.

marimi
35-47



A290 EMPIRE S3 CI WR HRO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele naturală hidrofobizată + membrană respirabilă impermeabilă | **CĂPTUȘEALĂ** Polar din lână | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan/cauciuc Vibram, injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu dublu strat termoizolant, care asigură protecție împotriva frigului și a umezelii.

marimi

38-48



1A98 NEW-URAL S3 CI SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** blană ecologică, termorezistentă, respirabilă, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint | **PLUS**: protecție din poliuretan a bombeului.



marimi

38-48



1A56 NEW-BARENTS S3 CI SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** blană ecologică, termorezistentă, respirabilă, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitril, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi

36-48



1A30 MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform ISO EN 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată, rezistentă la temperaturi scăzute | **CĂPTUȘEALĂ** textil + membrană aluminizată WinTerm, termorezistentă, respirabilă, cu rezistență la abraziune + membrană termorezistentă Thinsulate B600 | **BRANȚ** COLD BARRIER fabricat din poliuretan, moale și confortabil, antistatic, anatomic, excelent izolant la temperaturi scăzute | **TALPĂ** PU/Nitril, rezistentă la + 300°C (contact: 1 minut) rezistentă la -25 C | **BOMBEU** compozit TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 12 Mondopoint | Fețe impermeabilizate WR.



marimi

39-47

RENANIA



NOU

Garantie
6 luni

NOU

marimi
35-48

5A55 NEW NEVE S3 CI SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** blană sintetică, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic. | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** respirabil, ergonomic, antistatic, acoperit cu blană. Confort la -17 °C.

RENANIA



Garantie
6 luni

marimi
35-47

5A65 NEW RUIAN S3 CI SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** din blană sintetică pentru confort termic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** gros cu perforații fabricat din EVA și textil, integral, detașabil, antistatic. Confort la -17 °C.

RENANIA



NOU

Garantie
6 luni

NOU

marimi
35-47

5A94 NEW JILIN S1P SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** din blană sintetică pentru confort termic | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** metalică | **BRANȚ** ergonomic, respirabil și antistatic.

RENANIA



Garantie
6 luni

marimi
35-48

5A53 NEW NORTH S3 CI SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** blană sintetică, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic. | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** respirabil, ergonomic, antistatic, acoperit cu blană. Confort la -17 °C.

NOU



7A86 ELEVATION S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** SOFT SQUARE, fabricat din poliuretan moale, foarte confortabil, respirabil, antistatic, anatomic, antibacterian și perforat | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, antiderapantă | **BOMBEU** din fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație PEP, non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi

36-48

NOU



7A84 CREMA S2 ESD SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră XPro | **CĂPTUȘEALĂ** textil bacteriostatic Teklife | **BOMBEU** aluminiu SXT 2.0 | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BRANȚ**: anatomic, antibacterian, capacitate mare de absorbție | Încălțăminte destinată industriei alimentare și farmaceutice |

marimi

38-48



A119 BIELLA S2 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră XTop | **CĂPTUȘEALĂ** textil bacteriostatic Teklife | **BOMBEU** compozit | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BRANȚ** anatomic, antibacterian, capacitate mare de absorbție | Încălțăminte destinată industriei alimentare și farmaceutice | Microfibră - un material semipermeabil antibacterian cu caracteristici superioare pielii în acest domeniu de activitate | Permite respirația piciorului.

marimi

35-48

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

7A79/A306 NEW BELLE S2/S1 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic, cat. S2, conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră hidrofobizată | **TALPĂ** poliuretan alb, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** ergonomic, confortabil și antistatic.

marimi

35-47



A118 VENEZIA S2 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră XTop | **CĂPTUȘEALĂ** textil bacteriostatic Teklife | **BOMBEU** compozit | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BRANȚ** anatomic, antibacterian, capacitate mare de absorbție | Încălțăminte destinată industriei alimentare și farmaceutice | Microfibră - un material semipermeabil antibacterian cu caracteristici superioare pielii în acest domeniu de activitate | Permite respirația piciorului.

marimi



16A5 TULLUS S2 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră hidrofobizat ECOLORICA® | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, antiderapantă | **BOMBEU** compozit TOP RETURN | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi



RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



7A80/A307 NEW DALE S2 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic, cat. S2, conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră hidrofobizat | **TALPĂ** poliuretan alb, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** ergonomic, confortabil și antistatic.

marimi





A120 BERGAMO S2 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră XTop | **CĂPTUȘEALĂ** textil bacteriostatic Teklife | **BOMBEU** compozit | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BRANȚ** anatomic, antibacterian, capacitate mare de absorbție | Încălțăminte destinată industriei alimentare și farmaceutice | Microfibră - un material semipermeabil antibacterian cu caracteristici superioare pielii în acest domeniu de activitate | Permite respirația piciorului.

marimi



7A01 VERONA S2 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră XTop | **CĂPTUȘEALĂ** textil bacteriostatic Teklife | **BOMBEU** compozit | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BRANȚ** anatomic, antibacterian, capacitate mare de absorbție | Încălțăminte destinată industriei alimentare și farmaceutice | Microfibră - un material semipermeabil antibacterian cu caracteristici superioare pielii în acest domeniu de activitate | Permite respirația piciorului.

marimi



3A00 ROMULUS S2 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră hidrofobizată ECOLORICA® | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, antiderapantă | **BOMBEU** non metalic TOP RETURN | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi



NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

7A78/A305 NEW CEDAR S2

Bocanc de protecție cu bombeu metalic, cat. S2, conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră hidrofobizată | **TALPĂ** poliuretan alb, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** ergonomic, confortabil și antistatic.

marimi



RENANIA

NOU



Garantie 6 luni

marimi
35-47

7A82/A316 NEW SIBARI S1 SRC

Sandale de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră, material semipermeabil antibacterian | **TALPĂ** poliuretan alb, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **BRANȚ** ergonomic, confortabil și antistatic.



marimi
35-48

6A34 TALIA WHITE S1 SRC

Sandale de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră hidrofobizată NEWTECH | **CĂPTUȘEALĂ** TEXELLE 100% poliamidă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan, antiderapantă, foarte ușoară | **BOMBEU** metalic | **LĂȚIME**: 10 Mondopoint (35-39), 11 Mondopoint (40-48).

RENANIA

NOU



Garantie 6 luni

marimi
35-47

7A81/A308 NEW ROSLYN SB SRC

Sabot de protecție cu bombeu metalic, cat. SB, conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră, material semipermeabil antibacterian | **TALPĂ** poliuretan alb, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic.

NOU



marimi
38-48

7A83 AVOLA SB A E FO ESD SRC

Sabot de protecție cu bombeu din aluminiu, cat. SB conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră XPro | **CĂPTUȘEALĂ** textil bacteriostatic Teklife | **BOMBEU** aluminiu SXT 2.0 | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BRANȚ** anatomic, antibacterian, capacitate mare de absorbție | Încălțăminte destinată industriei alimentare și farmaceutice.



A487 PADOVA SB A E SRC

Sabot de protecție cu bombeu din compozit, cat. SB conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră XTop | **CĂPTUȘEALĂ** necăptusit | **BOMBEU** compozit | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BRANȚ** anatomic, antibacterian, capacitate mare de absorbție | Încălțăminte destinată industriei alimentare și farmaceutice | Microfibră - un material semipermeabil antibacterian cu caracteristici superioare pielii în acest domeniu de activitate | Permite respirația piciorului.



A104 MARABU SRC

Sabot de lucru cu talpă ergonomică



FEȚE piele naturală de bovină, perforate pentru o mai bună aerisire a piciorului | **CĂPTUȘEALĂ** piele | **TALPĂ** poliuretan, formă ergonomică, antialunecare SRC. | Încălțăminte comodă și ușoară, destinată industriei alimentare, farmaceutice sau spitalelor.

marimi



A084 MARBELLA

Sabot de lucru cu talpă ergonomică

marimi



FEȚE piele naturală de bovină, perforate pentru o mai bună aerisire a piciorului | **CĂPTUȘEALĂ** piele | **TALPĂ** poliuretan, formă ergonomică | Încălțăminte comodă și ușoară, destinată industriei alimentare, farmaceutice sau spitalelor.



A106 BARIA BLUE SRC



A105 BARIA SRC

Sabot de lucru cu talpă ergonomică



FEȚE piele naturală de bovină, perforate pentru o mai bună aerisire a piciorului | **CĂPTUȘEALĂ** piele | **TALPĂ** poliuretan, formă ergonomică, antialunecare SRC. | Încălțăminte comodă și ușoară, destinată industriei alimentare, farmaceutice sau spitalelor.

marimi



A095 ARIANA

Sabot de lucru cu talpă ergonomică

marimi



FEȚE piele de bovină, perforate pentru o mai bună aerisire a piciorului | **CĂPTUȘEALĂ** piele | **TALPĂ** poliuretan, formă ergonomică | Încălțăminte comodă și ușoară, destinată industriei alimentare, farmaceutice sau spitalelor.



A091 ADRIA BLU



A090 ADRIA

Sabot de lucru cu talpă ergonomică

marimi



FEȚE piele de bovină, perforate pentru o mai bună aerisire a piciorului | **CĂPTUȘEALĂ** piele | **TALPĂ** poliuretan, formă ergonomică | Încălțăminte comodă și ușoară, destinată industriei alimentare, farmaceutice sau spitalelor.



NOU

RENANIA



Garantie
6 luni

7A69 QOMODO SIP ESD SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. SIP, conform EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE microfibră perforată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea. | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație kevlar | **BRANȚ** ESD, antistatic, ergonomic, respirabil, fabricat din EVA și material textil.

marimi

35-46



A512 BLUES S3 ESD SRC

Pantof de protecție cu bombeu de aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE piele naturală de bovină, texturată, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** Resinstex ESD textilă | **BOMBEU** din aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe, cu compus ESD | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi

35-48



marimi

35-48

A519 CUBAN SIP ESD SRC

Pantof de protecție cu bombeu de aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. SIP, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE microfibră cu aspect velur, perforată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.



A472 CAPRI S3 ESD SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE piele naturală de bovină, texturată, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi

36-48



A514 MAMBO SIP ESD SRC

Sandale de protecție cu bombeu de aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE nubuk Hydrotech | **CĂPTUȘEA** Resinstex ESD textilă | **BOMBEU** din aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi
35-48



A785 GUTTORM SIP ESD SRC

Sandale de protecție cu bombeu compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE piele naturală de bovină, netedă, perforată | **CĂPTUȘEA** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT ESD, fabricat din poliuretan, moale și confortabil / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** non-metalic TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint | Fără elemente metalice.

marimi
36-47



A521 MENEITO SIP ESD SRC

Sandale de protecție cu bombeu de aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE microfibră cu aspect velur, perforată | **CĂPTUȘEA** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi
35-48



A689 DAVENPORT-LIME SIP ESD SRC

Sandale de protecție cu bombeu de aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE piele naturală de bovină, netedă, perforată | **CĂPTUȘEA** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT ESD, fabricat din poliuretan, moale și confortabil / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi
39-47



marimi



A973 LUCIUS S1 ESD SRC

Sandale de protecție cu bombou de aluminiu, cat. S1P, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE microfibră | **CĂPTUȘEA** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT ESD, fabricat din poliuretan, moale și confortabil / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** aluminiu | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi



3A29 SERVIUS S1 ESD SRC

Sandale de protecție cu bombou din compozit, cat. S1 conform EN ISO 20345:2011 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE microfibră hidrofobizată ECOLORICA® | **CĂPTUȘEA** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT ESD, fabricat din poliuretan, moale și confortabil / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună / partea superioară absoarbe umezeala, menținând piciorul uscat, antistatic | **TALPĂ** PU/PU | **BOMBEU** non-metalic TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint | Fără elemente metalice.



marimi



A778 GOLDEN S1 ESD SRC

Pantof de protecție cu bombou metalic, cat. S1, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



FEȚE piele naturală | **CĂPTUȘEA** piele respirabilă și rezistentă la abraziune | **BRANȚ** din piele pe jumătate din lungimea branțului, și cu suport pentru călcâi, antistatic | **TALPĂ** poliuretan monodensitate | **BOMBEU** metalic | **LĂȚIME**: 10 Mondopoint.





marimi



A726 EUCLIDE O2 SRC FO

Pantof de lucru fără bombeu, cat. O2 conform EN ISO 20347



FEȚE piele naturală de bovină | **CĂPTUȘEALĂ** piele respirabilă și rezistentă la abraziune | **BRANȚ** din piele pe jumătate din lungimea branțului și cu suport pentru călcâi, antistatic | **TALPĂ** poliuretan monodensitate | **BOMBEU** metalic | **LĂȚIME**: 10 Mondopoint.



marimi



A601 BELL S1 SRC

Pantof de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină | **CĂPTUȘEALĂ** piele respirabilă și rezistentă la abraziune | **BRANȚ** din piele pe jumătate din lungimea branțului și cu suport pentru călcâi, antistatic | **TALPĂ** poliuretan monodensitate | **BOMBEU** metalic | **LĂȚIME**: 10 Mondopoint.



marimi



A000 NISIDA S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă 3D respirabilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** compozit CTC | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică ZERO(K) | **BRANȚ** cu perforații fabricat din EVA, ergonomic și respirabil BLOWFIT



NOU

7A31 BOMA S3 ESD SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE din microfibră | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din aluminiu SXT 2.0 | **LAMELĂ** antiperforație X-Method, rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian, Five 4 Fit "lady".



marimi

35-42



NOU

5A17 CIMA S2 ESD SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu, cat. S2, conform EN ISO 20345



FEȚE din microfibră și material textil Digitex Hydro Airy | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Breezy, două straturi | **BOMBEU** din aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație X-Method, rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, profil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian, Five 4 Fit.



marimi

35-42



A558 ALICE S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3, conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk | **CĂPTUȘEALĂ** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** COFRA SOFT, fabricat din poliuretan moale și confortabil, antistatic, anatomic / partea inferioară are rol de absorbant de șocuri, oferind și o priză bună | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi

35-41



7A98 MOKA SIP SRC

Pantofi de protecție cu bombeu de aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P, EN ISO 20345



FEȚE piele velur & textil | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, antialunecare SRC | **BOMBEU** aluminiu SXT 2.0 | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** gros fabricat din EVA Five 4 Fit "lady", ergonomic, respirabil.



marimi

35-42

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

marimi
39-47

5A52 NEW WELDSTAR S3 HRO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** PU/ cauciuc, rezistentă la 300 °C (contact 1 min.) | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **BRANȚ** gros cu perforații fabricat din EVA și textil, integral, detașabil, antistatic. Rezistență mecanică mare.



marimi
38-48

3A65 WELD S3 HRO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele box de bovină | **CĂPTUȘEALĂ** textilă aerată, 3D Air | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian Fly-Fit | **TALPĂ** PU-VIBRAM® rezistență la +300° C (contact timp de 1 minut) | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton.



marimi
39-48

10A8 SOLDER-BIS S3 HRO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** TEXELLE 100% poliamidă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitril, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan/ cauciuc nitrilic rezistență la +300° C (contact timp de 1 minut) | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 10 Mondopoint (marimea 39) - 11 Mondopoint (marimi 40-48).



marimi
39-47

6A46 MARTE-UK S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** din textil TEXELLE 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitril, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **LĂȚIME**: 10,5 Mondopoint



8A15 TANKER-METGUARD S5 M CI SRC

Cizme de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S5 conform EN ISO 20345



Partea superioară: COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEA** poliester rezistent la abraziune | **BRANȚ** POLY-BED antistatic, absoarbe și eliberează umiditatea | **TALPĂ** COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație din oțel | Rezistență crescută la: uleiuri, produse petroliere | Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint | Protecție metatarsală.



marimi

36-48



A687 DARWEN-UK S3 M HI CI HRO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele box de bovină | **CĂPTUȘEA** SANYDRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil | **TALPĂ** PU/Nitril, rezistență la +300°C (contact: 1 minut) | **BOMBEU** compozit TOP RETURN, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | Protecție metatarsală | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi

40-47



6A52 ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEA** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** HEAT BARRIER, fabricat din poliuretan moale, antistatic, anatomic, izolează excelent împotriva căldurii | **TALPĂ** poliuretan / cauciuc nitrilic rezistență la +300° C (contact timp de 1 minut) | **BOMBEU** compozit TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi

40-47



A928 K2 S3 HI CI HRO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEA** din poliester SANY-DRY® 100%, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** HEAT BARRIER, fabricat din poliuretan moale, antistatic, anatomic, izolează excelent împotriva căldurii | **TALPĂ** poliuretan / cauciuc nitrilic rezistență la +300° C (contact timp de 1 minut) | **BOMBEU** compozit TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi

39-47

metatarsală

Categoria S3

metalurgie - cold

INCALȚĂMINTE DE PROTECȚIE



7A91 PETROL S2 P HRO HI SRA

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S2 P conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEA** necăptușit | **BRANȚ** HEAT BARRIER, fabricat din poliuretan moale, antistatic, anatomic, izolează excelent împotriva căldurii | **TALPĂ** PU/Nitril, rezistență la +300°C (contact: 1 minut) | **BOMBEU** compozit TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 12 Mondopoint | Talpă fără striții.



marimi

39-48



7A90 ASPHALT S2 P HRO HI SRA

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S2 P conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEA** necăptușit | **BRANȚ** HEAT BARRIER, fabricat din poliuretan moale, antistatic, anatomic, izolează excelent împotriva căldurii | **TALPĂ** PU/Nitril, rezistență la +300°C (contact: 1 minut) | **BOMBEU** compozit TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 12 Mondopoint | Talpă fără striții.



marimi

39-48



A747 FRANKLIN-BLACK SB E P FO SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. SB conform ISO EN 20345



FEȚE textil AIRFREEDOM, microfibră | **CĂPTUȘEA** 100% poliamidă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată, datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** compozit TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi

36-48

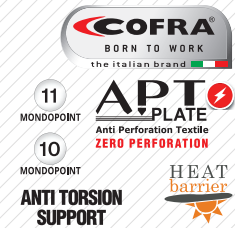


7A10 NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. SB conform ISO EN 20345



FEȚE piele box de bovină | **CĂPTUȘEA** 100% poliamidă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistentă la abraziune | **BRANȚ** METATARSAL SUPPORT GEL, fabricat din PU moale, integral, antistatic, anatomic, detașabil, acoperit cu material textil | Inserțiile de gel din zona metatarsală oferă stabilitate și confort, chiar și pe suprafețe neregulate | **TALPĂ** PU/Nitril rezistență la +300°C (contact: 1 min.) | **BOMBEU** TOP RETURN, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi

39-48



marimi

38-48

2A06 NO FLAME F2A CI HI3 SRC -
A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

Bocanc de protecție pentru pompieri conform
ISO EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013



FEȚE piele box bovină, hidrofobizată, 2 - 2,2mm & membrană antităiere | **CĂPTUȘEA**
COFRATEX membrană impermeabilă | **BRANȚ** HEAT BARRIER, fabricat din poliuretanic moale,
antistatic, anatomic, izolează excelent împotriva căldurii | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ**
antiperforație APT Plate non-metalică | **TALPĂ** cauciuc nitrilic rezistentă la +300°C (contact:
1 min.) | Protector bombeu din cauciuc nitrilic în partea frontală | Șireturi rezistente la foc
| Protecție motofierăstrău clasa 2 | Cusături triple KEVLAR® în zonele solicitate | Lățime: 12
Mondopoint.



marimi

38-48

6A56 NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC -
A E P FO WRU WR CI HI CR HRO SRC

Cizme de protecție pentru pompieri conform
ISO EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013



FEȚE piele box bovină, hidrofobizată, 2 - 2,2mm & membrană antităiere | **CĂPTUȘEA**
COFRATEX membrană impermeabilă | **BRANȚ** HEAT BARRIER, fabricat din poliuretanic moale,
antistatic, anatomic, izolează excelent împotriva căldurii | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ**
antiperforație APT Plate non-metalică | **TALPĂ** cauciuc nitrilic rezistentă la +300°C (contact:
1 min.) | Protector bombeu din cauciuc nitrilic în partea frontală | Șireturi rezistente la foc
| Protecție motofierăstrău clasa 2 | Cusături triple KEVLAR® în zonele solicitate | Protecție
maleolară | Lățime: 12 Mondopoint.



19A2 WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

Bocanc de protecție special pentru lucrul cu motofierăstrăul, clasa 1, conform EN ISO 17249:2013



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată & membrană antităiere | **CĂPTUȘEALĂ** TEXELLE 100% poliamidă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT.Plate non-metalică | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | Protecție motofierăstrău clasa 1 | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



marimi

40-47



A326 3SCI SB P E SRA CLASA 3

Cizme de protecție specială pentru lucrul cu motofierăstrăul, clasa 3, conform EN ISO 17249:2013



Partea superioară: cauciuc natural | **CĂPTUȘEALĂ** bumbac & inserție protectoare împotriva tăieturilor | **TALPĂ** cauciuc nitrilic, antialunecare SRA | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație, metalică | Protecție motofierăstrău clasa 3.

marimi

37-47



6A58 DACHDECKER GREY O3 SRC FO

Bocanc de lucru fără bombeu cu lamelă antiperforație non-metalică, cat. O3 conform ISO EN 20347



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată, velur | **CĂPTUȘEALĂ** piele velur | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil. Garantează stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în zona tălpii | **TALPĂ** PU monodensitate, ultra ușor | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 10 Mondopoint (39) 11 Mondopoint (40-48) | Încălțăminte special concepută pentru lucrul pe acoperiș.

marimi



7A93 ZIMMERER S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, velur, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică ZERO(k), rezistență la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi



A991 MARINE O2 WJR HRO SRC FO

Bocanc de lucru fără bombeu, cat. O2 conform EN ISO 20347



FEȚE piele box de bovină | **CĂPTUȘEALĂ** GORE-TEX® Performance Comfort Footwear | **BRANȚ** SOFT-BED, fabricat din poliuretan, moale și confortabil. Suprafața generoasă cu gel din călcâi, asigură o amortizare excelentă. Antibacterian. Absoarbe și elimină umezeala, antistatic | **TALPĂ** PU/Nitril | Rezistență la + 300°C (contact: 1 minut) | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi



NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

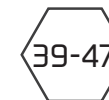
5A54 NEW VIGILI O2 SRC

Bocanc de lucru fără bombeu, cat. O2 conform EN ISO 20347



FEȚE piele de bovină, carâmb înalt din țesătură nylon, rezistentă la abraziune, sfâșiere | **CĂPTUȘEALĂ** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BRANȚ** ergonomic, respirabil, antistatic.

marimi



NOU



marimi
36-47

7A12 DYABLO X GRIP S5 SRC

Cizme de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S5, conform EN ISO 20345



FEȚE PVC | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **TALPĂ** PVC/cauciuc nitrilic, antialunecare SRC. | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** metalică. Antistatic, rezistență crescută la uleiuri, produse petroliere. Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute.

NOU



marimi
36-47

7A94 NEW TANKER S5 CI SRC

Cizme de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S5, conform EN ISO 20345



Partea superioară: COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEALĂ** poliester rezistent la abraziune | **BRANȚ** fabricat din Eva și nitril, cu grosime variabilă, antistatic, anatomic, bun izolant termic | **TALPĂ** TPU rezistent la -25°C | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | **LĂȚIME:** 12 Mondopoint.

12
MONDOPOINT



marimi
36-48

6A69 NEW ICELAND

Captușeală termoizolantă

Captușeală termoizolantă din poliamidă. Membrană WIN THERM® ce absoarbe și eliberează umiditatea și asigură un confort termic ridicat | Banda reflectorizantă oferă un plus de vizibilitate | Compatibilă cu modelele Castor, Hunter, Tanker, Fisher, Galaxy.



marimi
38-48

3A09 SAFEST S5 CI SRC

Cizme de protecție cu bombeu compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S5, conform EN ISO 20345



Partea superioară: COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEALĂ** poliester rezistent la abraziune | **BRANȚ** METATARSAL SUPPORT fabricat din poliuretan moale, antistatic, anatomic, absoarbe și eliberează umiditatea, bun izolant termic | **TALPĂ** COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **BOMBEU** non-metalic TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute | **LĂȚIME:** 12 Mondopoint.



12
MONDOPOINT



12
MONDOPOINT



marimi
39-48

14A7 THERMIC S5 CI HRO CR AN M SRC

Cizme de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S5, conform EN ISO 20345;



Partea superioară: COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEALĂ** poliester rezistent la abraziune | **BRANȚ** COLD BARRIER fabricat din poliuretan, moale și confortabil, antistatic, anatomic, excelent izolant la temperaturi scăzute | **TALPĂ** poliuretan COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C / cauciuc nitrilic rezistență la +300° C (contact timp de 1 minut) | **BOMBEU** din fibră de sticlă TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute | **LĂȚIME:** 12 Mondopoint | Protecție maleolară și protecție metatarsală internă | Rezistență la tăiere, marcă CR.

Categoria 04

Categoria 0B



NOU

7A19 HERCULES Z GRIP 04 SRC
Cizme de lucru, cat. 04 conform EN ISO 20347



FEȚE PVC/cauciuc nitrilic | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **TALPĂ** PVC/cauciuc nitrilic, antialunecare SRC. Antistatic, rezistență crescută la uleiuri, produse petroliere. Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute.



marimi
36-47



7A95 NEW HUNTER 04 CI FO SRC
Cizme de lucru, cat. 04 conform EN ISO 20347



FEȚE COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEALĂ** poliester rezistent la abraziune | **BRANȚ** fabricat din EVANIT și nitril, antistatic, anatomic, grosime variabilă | **TALPĂ** TPU rezistentă la -25°C | **LĂȚIME**: 12 Mondopoint.



marimi
37-48



NOU

7A17 FARMER OB SRA
Cizme de lucru, cat. OB conform EN ISO 20347

FEȚE PVC CĂPTUȘEALĂ poliester | **TALPĂ** PVC/cauciuc nitrilic, antialunecare SRA.



marimi
36-47



NOU

7A18 RANCHER OB SRA
Cizme de lucru, cat. OB conform EN ISO 20347

FEȚE PVC | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **TALPĂ** PVC/cauciuc nitrilic, antialunecare SRA.



marimi
36-47



A246 POLAR GREEN OB E CI SRC
Cizme de lucru Îmblănite, cat. OB, conform EN ISO 20347



FEȚE PVC | **CĂPTUȘEALĂ** textil + blană sintetică | **TALPĂ** PVC | Absorbitor de șoc în zona călcâiului | **ÎNĂLȚIME**: cca. 33 cm | Încălțăminte ce asigură totodată protecție la temperaturi scăzute.

marimi

36-47



A216 QUEBEC OB E CI SRC
Cizme de lucru Îmblănite, cat. OB, conform EN ISO 20347



FEȚE PVC & cauciuc nitrilic | **CĂPTUȘEALĂ** textil + blană sintetică | **TALPĂ** PVC & cauciuc nitrilic | Absorbitor de șoc în zona călcâiului | **ÎNĂLȚIME**: cca. 33 cm | Încălțăminte premium, ce asigură totodată protecție la temperaturi scăzute.

marimi

36-47



A227 ELECTRO
Cizme electroizolante, cat. OB SRA, conform EN ISO 20347, EN 60903, Clasa 0, Tensiune de lucru: 1000 V



Partea superioară și talpa: polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinci | **CĂPTUȘEALĂ** textil | **ÎNĂLȚIME**: 32 cm.

marimi

39-47



A231 ELECTRO
Cizme electroizolante, cat. OB SRA, conform EN ISO 20347, EN 60903, Clasa 1, Tensiune de lucru: 7 500 V



Partea superioară și talpa: polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinci | **CĂPTUȘEALĂ** textil | **ÎNĂLȚIME**: 32 cm.

marimi

39-47



A223 ELECTRO
Cizme electroizolante, cat. OB SRA, conform EN ISO 20347, EN 60903, Clasa 2, Tensiune de lucru: 17 000 V



Partea superioară și talpa: polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinci | **CĂPTUȘEALĂ** textil | **ÎNĂLȚIME**: 32 cm.

marimi

39-47



NOU



A704 DYABLO S4 SRC

Cizme de protecție cu bombeu metalic, cat. S4, conform EN ISO 20345



FEȚE PVC/cauciuc nitrilic | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **TALPĂ** PVC/cauciuc nitrilic, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic. Antistatic, flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute.

marimi
36-47

NOU



7A96 NEW GALAXY S4 SRC

Cizme de protecție cu bombeu metalic, cat. S4, conform EN ISO 20345



FEȚE COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEALĂ** poliester rezistent la abraziune | **BRANȚ** POLY-BED antistatic, absoarbe și eliberează umiditatea | **TALPĂ** COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **BOMBEU** metalic | Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi
37-48

NOU



7A17 FARMER OB SRA

Cizme de lucru, cat. OB conform EN ISO 20347

FEȚE PVC **CĂPTUȘEALĂ** poliester **TALPĂ** PVC/cauciuc nitrilic, antialunecare SRA.

marimi
36-47

NOU



7A18 RANCHER OB SRA

Cizme de lucru, cat. OB conform EN ISO 20347

FEȚE PVC **CĂPTUȘEALĂ** poliester **TALPĂ** PVC/cauciuc nitrilic, antialunecare SRA.

marimi
36-47

NOU



7A97 NEW GALAXY O4 CI FO SRC

Cizme de lucru, cat. O4 conform EN ISO 20347



Partea superioară: COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEALĂ** poliester rezistent la abraziune | **BRANȚ** POLY-BED antistatic, absoarbe și eliberează umiditatea | **TALPĂ** COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute | **LĂȚIME**: 12 Mondopoint.

marimi
37-48



marimi

39-47

A408 PESCAR
Cizme șold

Partea superioară: PVC | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **TALPĂ** PVC.



marimi

39-47

A410 DANUBIO
Cizme pantalon

Partea superioară: PVC | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **TALPĂ** PVC.



marimi

39-47

A412 DANUBIO S5
Cizme pantalon de protecție, cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S5 conform EN ISO 20345



Partea superioară: PVC | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **TALPĂ** PVC | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație din oțel. Antistatic.



marimi

39-47

A413 OVERALL S5
Completu de protecție impermeabil cu cizme încorporate; Cizme de protecție cat. S5, conform EN ISO 20345 - Material completu conform EN 343 și EN 533-1



COMPLEU: PVC pe suport de poliester | **MANȘETE:** elastice din neopren, pentru etanșeizare | **CIZMA:** PVC nitril | Antistatic, rezistență uleiuri, grăsimi animale, substanțe chimice.

NOU



7A42 BOMBEURI-M PREMIUM
Bombeu vizitator



Material TPU | **BOMBEU** din fibră de sticlă | Bretea elastică detașabilă | Se folosește peste orice fel de încălțăminte | Disponibil în set de 5 perechi | Practic, economic, igienic, ușor de folosit | 1 Set conține: S-1 Per., M-2 Per., L-2 Per.



marimi
S,M,XL

A626 VISITOR SRC
Bombeuri vizitator



Se aplică peste orice tip de încălțăminte | 3 mărimi ce acoperă structura 34 la 50 | Baretă cu închidere Velcro | Confort excelent | Certificare EN 20345 | Produe categoria II | FO, rezistentă la hidrocarburi | Bombeu din aluminiu, 50% mai ușor decât oțel | Certificare SRC.



marimi
S,M,XL

A665 CITY GRIP
Galosi antialunecare cu crampoane (spikes) tip overshoe

3 mărimi ce acoperă întreaga structură de mărimi | Se aplică peste orice tip de încălțăminte | Aderență excelentă pe gheață și zăpadă | Crampoane din Tungsten foarte durabile | Testat privind alunecarea pe gheață și rezistență -20°C de SATRA.

NOU



5A49 EASY GEL
Branțuri cu gel

Fabricat din gel TPR, combină o amortizare de calitate cu conservarea energiei kinetice. Previne apariția durerii generate de statul îndelungat în picioare sau de practicarea diverselor sporturi. Absorbție excelentă a șocurilor. Ușor de spălat cu apă și detergent neutru; nu se spală în mașina de spălat. Construcție ergonomică.



A426 CARBON STEP
Branțuri cu carbune activ

Materialul de bază asigură o amortizare superioară | Stratul textil de la partea superioară reduce umiditatea și absoarbe șocul, controlând mirosul și reducând frecarea | Forma de calotă a călcâiului conferă stabilitate și confort | Ușor de spălat cu apă | Produs ecologic | Cărbunele activ contribuie la reducerea mirosului și elimină bacteria cauzatoare de miros.



marimi
36-48

6A81 MEMORY PLUS
Branțuri spumă memory

Branț fabricat din poliuretan și spumă poliuretanică, anatomic, perforat, antistatic | Garantează un confort ergonomic și o bună respirabilitate | Stratul din spumă poliuretanică se adaptează instant la morfologia piciorului și revine la forma inițială după utilizare | Perforațiile facilitează un ciclu sănătos al aerului din interior, lăsând întodeauna piciorul uscat.



8A13 HOT
Ciorapi de vară

MATERIAL 87% bumbac /13% poliamidă. Ciorapi de lucru în diferite mărimi. Absorb umezeală și lasă pielea să respire.



A499 COLD
Ciorapi de iarnă flaușati pe interior, culori: negru, alb, gri

MATERIAL 80% bumbac /20% poliamidă. Ciorapi de lucru în diferite mărimi. Absorb umezeală și lasă pielea să respire.



6A86 SMOOTH
Cremă de îngrijire încălțăminte

Înmoaie, hidrofobizează și îngrijește suprafețele din piele. Prolungește durata de viață a încălțăminteii, 100ml, respectă normele REACH.



F162 DERMOFARM
Spray pentru încălțăminte

Folosit regulat reduce semnificativ transpirația la nivelul picioarelor și împiedică dezvoltarea mirosurilor neplăcute. Se pulverizează de 1-2 ori pe zi, pe tălpi și între degete, după spălarea prealabilă a acestora. Protejează împotriva transpirației, răcorește picioarele, redând acestora senzația de confort.

IMBRACAMINTE



norme europene

EN ISO 13688:2013 Îmbrăcăminte de protecție, cerințe generale

Acest standard specifică performanțele generale pentru ergonomie, inocuitate, mărimi, îmbătrânire, compatibilitate și marcare pentru îmbrăcăminte de protecție și informațiile care trebuie să însoțească îmbrăcăminte de protecție.

Tabel orientativ pentru alegerea mărimii în funcție de dimensiunile corpului

A. Salopete

Mărime	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Bust	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135
Talie	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123	123-128
Înălțime	156-164	156-164	164-172	164-172	172-180	172-180	172-180	180-188	180-188	180-188	188-194	188-194

B. Jachete și veste de iarnă

Mărime	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Bust	80-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-124	124-130	130-136
Înălțimea corpului	164-172	164-172	170-182	170-182	176-188	176-188	182-194	182-194

Cod identificare articol

90863

Norme europene

EN ISO 13688

82-86

74-78

Pictograma cu dimensiunile corpului

Marcaj CE

CE

42

166-172

Mărime

MATERIAL:
65% POLIESTER/ 35% BUMBAC

Compoziție material

RENANIA

Nume identificare producător/ importator

Instrucțiuni de întreținere



Simboluri folosite pentru marcarea instrucțiunilor de întreținere pe produse textile

Spălarea la mașină:

Cifrele din interior indică temperatura maximă de spălare.



Înălbire:



Călcare:

Numărul de puncte indică temperatura tălpii fierului de călcat.



Curățarea chimică:

Litera indică solvențul permis.



Uscarea într-un tambur:

Numărul de puncte din interior indică temperatura de uscare.



Interzicerea tratamentului:

O cruce marcată peste simbol interzice folosirea aceluia tratament.



Moderarea tratamentului:



norme europene pentru îmbrăcăminte de protecție



EN ISO 20471:2013

Îmbrăcăminte de semnalizare de mare vizibilitate pentru utilizare profesională. Metode de încercare și cerințe

Acest standard stabilește caracteristicile pe care trebuie să le aibă îmbrăcăminte de protecție capabilă să semnalizeze vizual prezența utilizatorului, pentru a fi detectat și a fi bine văzut în condiții periculoase, în orice condiții de luminozitate, ziua și noaptea, în lumina farurilor. Sunt indicate cerințele de performanță pentru culoare și retroreflexie, precum și suprafețele minime și disponerea materialelor utilizate.



EN 343:2019

Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii

Acest standard stabilește cerințe și metode de încercare pentru materialele și cusăturile îmbrăcămintii de protecție împotriva intemperiei (de exemplu precipitații sub formă de ploaie sau ninsoare), ceață și umiditatea solului. Încercarea de rezistență la ploaie a articolelor de îmbrăcăminte de serie este exclusă din acest standard, deoarece este în curs de elaborare o metodă de încercare specifică.



EN 342:2017

Îmbrăcăminte de protecție. Ansambluri și articole de îmbrăcăminte de protecție împotriva frigului

Acest standard stabilește cerințe și metode de încercare pentru performanța ansamblurilor de îmbrăcăminte (de exemplu, costum din două piese sau combinezon) și a unui singur articol de îmbrăcăminte pentru protecția împotriva frigului din mediul de lucru.



EN 469:2020

Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție pentru lupta împotriva incendiilor

Acest standard specifică nivelurile minime ale cerințelor de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție, care trebuie purtată în operațiunile de stingere a incendiului și activităților asociate cum ar fi, de exemplu: acțiunile de salvare, ajutorul în timpul dezastrilor. Îmbrăcăminte descrisă nu este destinată protecției, în cazul operațiilor de curățare chimică și / sau curățare cu gaz.



EN 1486:2007

Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Metode de încercare și cerințe pentru îmbrăcăminte reflectorizantă pentru operațiile speciale de luptă împotriva incendiului

Acest standard precizează cerințele pentru protecția întregului corp, inclusiv capul, mâinile și picioarele. Îmbrăcăminte pentru cap și picioare conformă cu acest standard european poate să asigure o protecție suficientă, atunci când este purtată împreună cu EIP-urile de bază, specificate în standardele de referință menționate.



EN 381-11:2002

Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 11: Cerințe pentru haine de protecție



IEC 61340-5-1:2016

Electrostatică. Partea 5-1: Protecția dispozitivelor electronice împotriva fenomenelor electrostatice. Prescripții generale



EN ISO 11611:2015

Îmbrăcăminte de protecție utilizată la activități de sudură și tehnici conexe

Acest tip de îmbrăcăminte este destinată protecției împotriva stropilor mici de metal topit, contact de scurtă durată cu flacăra, căldură radiantă și căldura arcului electric. Standardul stabilește două clase de protecție cu cerințe specifice. Clasa 1 este clasa inferioară, iar clasa 2 este clasa superioară.



EN ISO 11612:2015

Îmbrăcăminte de protecție. Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a flăcărilor

Performanțele cerute de acest standard sunt aplicabile pentru îmbrăcăminte destinată unei largi game de aplicații, unde este cerută limitarea propagării flăcărilor, iar utilizatorul este expus la căldură radiantă, căldură de convecție sau stropi de metal topit. Îmbrăcăminte este marcată cu nivele de performanță și cod alfabetic.



EN 61482-1-2:2014

Lucrări sub tensiune. Îmbrăcăminte de protecție împotriva pericolelor termice la arcuri electrice. Partea 1-2: Metode de încercare. Metoda 2: Determinarea clasei de protecție la arcuri electrice, a materialelor și îmbrăcămintii, prin utilizarea arcului restricționat și direcționat (incintă de încercare)

Această parte a standardului descrie metodele de testare a materialelor și articolelor de îmbrăcăminte de protecție la căldură și flăcări pentru utilizatorii care pot fi expuși la arc electric. În urma testării cu un arc direcționat de joasă tensiune, materialele și hainele sunt încadrate în două clase de protecție la arc electric (1 și 2). Testul este efectuat pentru a verifica eficacitatea îmbrăcămintii de protecție, după expunerea la arc electric.



EN ISO 14116:2015

Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva căldurii și flăcărilor. Materiale, ansambluri de materiale și îmbrăcăminte cu propagare limitată a flăcării

Standardul stabilește cerințele de performanță pentru material, ansambluri și îmbrăcăminte cu propagare limitată a flăcării și prescrie cerințele adiționale care trebuie îndeplinite de îmbrăcăminte. Îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare acestui standard protejează utilizatorul de contactul de scurtă durată cu scânteii, unde căldura nu constituie un risc major și nu sunt prezente alte surse de căldură.



EN 1149-5:2018

Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe de performanță pentru materiale și cerințe de proiectare

Specifică cerințele de performanță pentru materiale și cerințele de proiectare pentru articolele de îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți conductive.



EN 13034:2005+A1:2009

Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție chimică care prezintă o protecție limitată împotriva produselor chimice lichide (echipamente de tip 6 și tip PB [6])

Acest standard stabilește cerințele minime referitoare la îmbrăcăminte de protecție chimică, cu utilizări limitate sau reutilizabilă, care asigură o protecție limitată. Îmbrăcăminte de protecție chimică cu utilizări limitate este proiectată pentru a fi utilizată în cazul unei posibile expuneri la pulverizări ușoare, aerosoli lichizi sau la presiune mică, stropiri ușoare.

Riscuri minime

NOU



MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 235 g/mp.

2B20 90550 ANDURA JACKET
GRI/GALBEN

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL

NOU



2B21 90551 ANDURA BIB
GRI/GALBEN

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688

NOU



2B22 90552 ANDURA PANT
GRI/GALBEN

Pantalón talie
conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL

NOU



2B22 90552 ANDURA PANT
BLEUMARIN/ROȘU

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL

NOU



2B21 90551 ANDURA BIB
BLEUMARIN/ROȘU

Pantaloni cu pieptar
conform EN ISO 13688

marimi
XS-3XL

NOU



MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 235 g/mp.

2B20 90550 ANDURA JACKET
BLEUMARIN/ROȘU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL



marimi
42-64

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 235 g/mp.

4B14 90860 TONGA
JACKET
ALBASTRU ROYAL/GALBEN NEON

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

4B20 90863 TONGA
VEST
ALBASTRU ROYAL/GALBEN NEON

Vestă de protecție
conform EN ISO 13688

4B16 90861 TONGA
BIB
ALBASTRU ROYAL/GALBEN NEON

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688

4B17 90862 TONGA
PANT
ALBASTRU ROYAL/GALBEN NEON

Pantalón talie
conform EN ISO 13688

4B21 90864 TONGA
SHORT
ALBASTRU ROYAL/GALBEN NEON

Pantalón scurt
conform EN ISO 13688

Riscuri minime



marimi
42-64

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 235 g/mp.

4B13 90854 SAMOA SHORT

GRI/PORTOCALIU

Pantalón scurt conform EN ISO 13688

4B11 90852 SAMOA PANT

GRI/PORTOCALIU

Pantalón talie conform EN ISO 13688

4B10 90851 SAMOA BIB

GRI/PORTOCALIU

Pantalón cu pieptar conform EN ISO 13688

4B09 90850 SAMOA JACKET

GRI/PORTOCALIU

Jachetă de protecție conform EN ISO 13688



marimi
42-64

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 235 g/mp.

4B05 90840 FIJI JACKET
BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



4B07 90841 FIJI BIB
BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688



4B08 90842 FIJI PANT
BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

Pantalón talie
conform EN ISO 13688



marimi
42-64

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 235 g/mp.

55B2 VULCANO JACKET
GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



55B3 VULCANO BIB
GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688



55B4 VULCANO PANT
GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Pantalón talie
conform EN ISO 13688



MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 235 g/mp.

55B6 VULCANO JACKET WOMAN
GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



55B7 VULCANO BIB WOMAN
GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688



55B8 VULCANO PANT WOMAN
GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Pantalón talie
conform EN ISO 13688

Riscuri minime



1B46 8SPEKP SPEKTAR PANT

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688



1B44 8SPEKB SPEKTAR BIB

Pantaloni cu pieptar
conform EN ISO 13688



marimi
S-3XL

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 245 g/mp.
BLEUMARIN/PORTOCALIU, ROȘU/NEGRU, ALB/GRI, ALBASTRU ROYAL/PORTOCALIU, GRI/PORTOCALIU

1B45 8SPEKJ SPEKTAR JACKET

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



marimi
42-64

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 245 g/mp.

ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN, GRI/NEGRU, NEGRU

30B0 MOTION TEX LIGHT
JACKET

Jachetă de protecție



30B1 MOTION TEX LIGHT BIB

Pantalon cu pieptar



30B2 MOTION TEX LIGHT
PANT

Pantalon talie



30B3 MOTION TEX LIGHT
SHORT

Pantalon scurt



84B3 V187 BISSAU SHORT

Pantalón scurt
conform EN ISO 13688



55B1 V251 ALICANTE PANT

Pantalón talie
conform EN ISO 13688



55B5 V254 LUBECCA BIB

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688



54B7 V250 AQUISGRANA JACKET

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 245 g/mp.

BLEUMARIN, VERDE, ANTRACIT, NEGRU

Riscuri minime

Riscuri minime



2B13 90532 EDUARD PANT
ANTRACIT/NEGRU/ROȘU

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688



2B12 90531 EDUARD BIB
ANTRACIT/NEGRU/ROȘU

Pantaloni cu pieptar
conform EN ISO 13688



MATERIAL țesătură canvas | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 270 g/mp.

marimi
S-3XL

2B11 90530 EDUARD JACKET
ANTRACIT/NEGRU/ROȘU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



SMART
CHOICE



Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

marimi

42-64

MATERIAL țesătură canvas | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 280 g/mp.

3B93 90820 RICHARD
JACKET

GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

3B96 90823 RICHARD
VEST

GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Vestă de protecție
conform EN ISO 13688

3B94 90821 RICHARD
BIB

GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Pantaloni cu pieptar
conform EN ISO 13688

3B95 90822 RICHARD
PANT

GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688

55B0 RICHARD
DETACHABLE

GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Pantaloni pieptar detașabil
conform EN ISO 13688

RENANIA



MATERIAL țesătură canvas |
COMPOZIȚIE 35% bumbac + 65%
 poliester | **GREUTATE** 320 g/mp.
 GRI

2B07 90520 CEZAR
 JACKET

Jachetă de protecție
 conform EN ISO 13688



2B08 90521 CEZAR
 BIB

Pantalón cu pieptar
 conform EN ISO 13688



MATERIAL țesătură canvas |
COMPOZIȚIE 35% bumbac + 65%
 poliester | **GREUTATE** 320 g/mp.
 BLEUMARIN

2B15 90540 MAGNUS
 JACKET

Jachetă de protecție
 conform EN ISO 13688



2B16 90541 MAGNUS
 BIB

Pantalón cu pieptar
 conform EN ISO 13688



2B17 90542 MAGNUS
 PANT

Pantalón talie conform
 EN ISO 13688

RENANIA



marimi



MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 280 g/mp.

35B6 COLORADO JACKET
ROȘU/NEGRU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



35B7 COLORADO BIB
ROȘU/NEGRU

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688



35B8 COLORADO PANT
ROȘU/NEGRU

Pantalón talie
conform EN ISO 13688



MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac |
GREUTATE 280 g/mp.

35B6 COLORADO JACKET
BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL, ALBASTRU ROYAL/NEGRU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



35B7 COLORADO BIB
BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL, ALBASTRU ROYAL/NEGRU

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688



35B8 COLORADO PANT
BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL, ALBASTRU ROYAL/NEGRU

Pantalón talie
conform EN ISO 13688

RENANIA



3B52 9080 BENI
BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, VERDE, GRI

Costum pantalon standard
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 260 g/mp.

marimi

XS-4XL



5B02 9096 TONI
ALBASTRU ROYAL/GRI, GRI/ROȘU, BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

Costum pantalon standard
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 280 g/mp.

marimi

XS-4XL

Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime

RENANIA



3B84 9081 MEX

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, VERDE, GRI, ROSU

Costum pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 260 g/mp.

marimi
XS-4XL



5B04 9097 GINO

ALBASTRU ROYAL/GRI, GRI/ROȘU

Costum pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 280 g/mp.

marimi
XS-5XL

LOVE

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime

NOU



marimi

XS-4XL

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac |
GREUTATE 250 g/mp.

GRI, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

162B LOVE VANTAGGIO JACKET

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

NOU



163B LOVE VANTAGGIO PANT

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688

NOU



164B LOVE VANTAGGIO BIB

Pantaloni cu pieptar
conform EN ISO 13688



MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac |
GREUTATE 260 g/mp | benzi reflectorizante.

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

37B5 WARNING JACKET

Jachetă de protecție cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688



37B6 RADAR BIB

Pantaloni cu pieptar cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688



37B7 ROAD PANT

Pantaloni talie cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688

NOU



marimi

S-3XL

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac |
GREUTATE 260 g/mp | benzi reflectorizante.

GRI, PORTOCALIU

37B5 WARNING JACKET

Jachetă de protecție cu benzi reflectorizante
 conform EN ISO 13688

NOU



37B6 RADAR BIB

Pantalón cu pieptar cu benzi reflectorizante
 conform EN ISO 13688

NOU



37B7 ROAD PANT

Pantalón talie cu benzi reflectorizante
 conform EN ISO 13688

Riscuri minime



MATERIAL țesătură canvas, finisaj tip piersică | **COMPOZIȚIE** 97% bumbac + 3% spandex
| **GREUTATE** 245 g/mp.

NEGRU

3B42 90770 NEW WILLIAM JACKET

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



3B43 90772 NEW WILLIAM PANT

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688



3B47 90782 SOLOMON PANT

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688



3B46 90781 SOLOMON BIB

Pantaloni cu pieptar
conform EN ISO 13688



marimi
S-3XL

MATERIAL țesătură canvas | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac |
GREUTATE 245 g/mp.

ALBASTRU ROYAL

3B45 90780 SOLOMON JACKET

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

Riscuri minime

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE



marimi
44-64

MATERIAL țesătură canvas | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 250 g/mp.

MARO/NEGRU, NEGRU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL/NEGRU, KAKI/NEGRU, ANTRACIT/NEGRU

50B0 V050 BRUXELLES JACKET

Jachetă de protecție conform EN ISO 13688

30B7 V055 ZURICH VEST

Vestă de protecție conform EN ISO 13688

51B1 V054 PRAGUE BIB

Pantalón cu pieptar conform EN ISO 13688

51B0 V053 HELSINKI PANT

Pantalón talie conform EN ISO 13688



RENANIA



marimi

42-64

3B72 90811 TED

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

Pantalón cu pieptar conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal
COMPOZIȚIE 100% bumbac |
GREUTATE 260 g/mp.

RENANIA



marimi

S-3XL

5B05 90971 GINO BIB

ALBASTRU ROYAL/GRI, GRI/ROȘU

Pantalón cu pieptar conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal
COMPOZIȚIE 100% bumbac |
GREUTATE 280 g/mp.



marimi

S-3XL

3B88 BEN PANT

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

Pantalón talie conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal
COMPOZIȚIE 100% bumbac |
GREUTATE 260 g/mp.



marimi

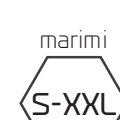
S-XXL

3B73 90811A TED WHITE

ALB

Pantalón cu pieptar conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal
COMPOZIȚIE 100% bumbac |
GREUTATE 260 g/mp.



marimi

S-XXL

3B76 90812A TED WHITE

ALB

Pantalón talie conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal
COMPOZIȚIE 100% bumbac |
GREUTATE 260 g/mp.

Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime



4B32 JACK WHITE
ALB

marimi
S-XXL

Combinezon
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE**
100% bumbac | **GREUTATE** 240 g/mp.



4B39 9089B JACK
BLEUMARIN

marimi
42-64

Combinezon
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE**
100% bumbac | **GREUTATE** 260 g/mp.



34B5 JACK COLOR
VERDE, KAKI, PORTOCALIU, GRI

marimi
44-64

Combinezon
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE**
100% bumbac | **GREUTATE** 260 g/mp.



2B98 90636 RIMOLA
GRI/ROȘU, ALBASTRU ROYAL/GRI,
VERDE/ROȘU

marimi
S-3XL

Combinezon
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester
| **GREUTATE** 240 g/mp.



RENANIA

RENANIA

RENANIA



4B85 9092 HARRY
BLEUMARIN

marimi
42-64

Halat pentru bărbați
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac
| **GREUTATE** 260 g/mp.

4B81 90921 RICK
ALB, ALBASTRU ROYAL

marimi
S-3XL

Halat pentru bărbați
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac +
65% poliester | **GREUTATE** 150 g/mp.

4B82 90922 RITA
ALB, ALBASTRU ROYAL

marimi
S-XXL

Halat pentru femei
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac +
65% poliester | **GREUTATE** 150 g/mp.

Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime

RENANIA



4B80 90920 HARRY WHITE
ALB

Halat alb
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac
| **GREUTATE** 150 g/mp.

marimi



3B99 90832 TINA
ALB, VERDE, AZUR

Costum alb

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac
+ 65% poliester | **GREUTATE** 195 g/mp | Bluză, închidere cu
capse și pantalon.

marimi



4B02 90833 MEDA
ALB, VERDE, AZUR

Costum medic

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac
+ 65% poliester | **GREUTATE** 195 g/mp | Bluză simplă și
pantalon.

marimi





60B0 GASTRO CLASIC MEN JACKET

ALB

Jachetă bucătar pentru bărbați
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 215 g/mp | 2 rânduri de nasturi.

marimi

46-60



60B1 GASTRO CLASIC MEN PANT

ALB

Pantalon bucătar pentru bărbați
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 215 g/mp.

marimi

44-64



60B2 GASTRO CLASIC LADIES PANT

ALB

Pantalon bucătar pentru femei
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 215 g/mp.

marimi

34-56



60B3 GASTRO APRON

ALB

Șort bucătar
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 215 g/mp.

marimi

universal



60B4 GASTRO PRO-LINE

ALB

Tocă înaltă bucătar
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 215 g/mp.

marimi

universal



60B5 GASTRO CAP

ALB

Șapcă bucătar
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester + plasă poliester la partea superioară | **GREUTATE** 215 g/mp | Disponibilă și în varianta CLASIC cod 64B4: 100% bumbac.

marimi

universal



60B6 ADRIATIC JACKET MAN

ALB, NEGRU

Jachetă chef bucătar pentru bărbați conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 215 g/mp | 2 rânduri de nasturi.

marimi
48-60



60B7 ADRIATIC JACKET LADIES

ALB, NEGRU

Jachetă chef bucătar pentru femei conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 215 g/mp | 2 rânduri de nasturi.

marimi
36-48



60B8 ADRIATIC PANT MAN
60B9 ADRIATIC PANT LADIES

ALB, NEGRU, ÎN DUNGI

Pantaloni bucătar pentru bărbați / femei conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 215 g/mp.

marimi
48-60
marimi
36-48



61B0 ADRIATIC CAP

ALB, NEGRU

Tocă înaltă bucătar conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 215 g/mp.

marimi
universal



61B1 ADRIATIC APRON SHORT

ALB, NEGRU

Șort scurt bucătar conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 215 g/mp.

marimi
universal



61B2 ADRIATIC APRON LONG

ALB, NEGRU

Șort lung bucătar conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 215 g/mp.

marimi
universal

NOU



80B4 ANDURA WINTER
GRI

Jachetă vatuită
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 100% poliester Oxford + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester, greutate specifică, corp 220 g/mp + mâneci 140 g/mp.

marimi

S-3XL

NOU



80B5 ANDURA WINTER
GRI

Pantolon cu pieptar vătuiți
conform EN ISO13688

MATERIAL EXTERIOR: 100% poliester Oxford + membrana PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester, greutate specifică 140 g/mp.

marimi

S-3XL

RENANIA



1B96 90500 FRANK
ALBASTRU ROYAL

marimi



Scurtă de iarnă
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură diagonal 100% bumbac, 300 g/mp | **CĂPTUȘEALE** 100% bumbac | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester, 280 g/mp.

RENANIA



2B00 9050TC KIEV
ALBASTRU ROYAL

marimi



Scurtă de iarnă
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură diagonal 35% bumbac + 65% poliester | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester

RENANIA



2B73 9061 PRAG
ROȘU, BLEUMARIN

marimi



Scurtă de iarnă cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură poplin 35% bumbac + 65% poliester | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



2B02 90510 IVAN
ALBASTRU ROYAL



Pantalon cu pieptar vătuiți conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură diagonal 100% bumbac, 300 g/mp | **CĂPTUȘEALĂ** 100% bumbac | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester, 280 g/mp.

RENANIA



2B05 9051TC MINSK
ALBASTRU ROYAL



Pantalon cu pieptar vătuiți conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură poplin 35% bumbac + 65% poliester | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



2B82 9062 PILZEN
ROȘU, BLEUMARIN



Pantalon cu pieptar vătuiți cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură poplin 35% bumbac + 65% poliester | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester.

Riscuri minime - iarna

IMBRACĂMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime - iarna



RENANIA



1B83 9041 EXFORD
VIȘINIU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, NEGRU, ROSU, VERDE, GRI

marimi

S-3XL

Jachetă pilot multifuncțională impermeabilă, mâneci detașabile conform EN ISO 13688

Jachetă: MATERIAL EXTERIOR 100% poliester + membrană PVC | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** detașabilă și guler detașabil: blană sintetică 70% PNA + 30% PE.

RENANIA

RENANIA



1B91 9047 ATLAS
BLEUMARIN, VERDE

marimi
S-3XL

Scurtă de iarnă din material peliculizat conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% nailon + membrană PVC | **CĂPTUȘEA** 100% bumbac în carouri | **CĂPTUȘEA TERMICĂ** 100% poliester.

1B93 9049 PACIFIC
BLEUMARIN

marimi
S-3XL

Pantolon de iarnă, în talie din material peliculizat conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester + membrană PVC | **CĂPTUȘEA** 100% poliester | **CĂPTUȘEA TERMICĂ** 100% poliester.

Riscuri minime - iarna

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime - iarna



5B56 9196 LONDON
PORTOCALIU FLUORESCENT

marimi
S-3XL

Scurtă de iarnă din material peliculizat cu mâneci detașabile conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% nailon + membrană PVC | **CĂPTUȘEALĂ** 100% nailon | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester, 220 g/mp.



5B46 9193 CARDIFF
GALBEN FLUORESCENT

marimi
S-3XL

Scurtă de iarnă din material peliculizat cu maneci detașabile conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% nailon + membrană PVC | **CĂPTUȘEALĂ** 100% nailon | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester, 220 g/mp.

RENANIA



3B38 90750 ALPE
ALBASTRU

marimi

S-3XL

Scurtă de iarnă pentru femei conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 100% nailon taslon + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester taffeta | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



3B28 90735 ARHUS
BLEUMARIN

marimi

S-4XL

Scurtă de iarnă din material peliculizat conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură poliester Oxford 600D + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester taffeta, matlasat | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester (220 g/mp în corp + 180 g/mp în mâneci).

Riscuri minime - iarna

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE

RENANIA



3B27 90734 ROCKY
NEGRU, ROȘU, BLEUMARIN

marimi

S-3XL

Scurtă de iarnă din material peliculizat conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester pongee + membrană PVC | **CĂPTUȘEALĂ** polar fleece 100% poliester, 280 g/mp în partea superioară, 100% poliester taffeta în mâneci și partea inferioară | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester (80 g/mp în partea superioară a corpului + 140 g/mp în mâneci și partea inferioară).

RENANIA



3B26 90733 ALBORG
GRI, ALBASTRU ROYAL, ROȘU

marimi

XS-3XL

Scurtă de iarnă din material peliculizat conform EN ISO 3688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester ripstop + membrană PVC | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester taffeta, matlasat | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester (200 g/mp în corp + 140 g/mp în mâneci).

RENANIA



3B23 90730 DUNCAN
NEGRU

marimi

S-3XL

Scurtă de iarnă din material peliculizat 2 în 1 conform EN ISO 13688

Jachetă: **MATERIAL EXTERIOR** țesătură 100% nailon taslon + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ + CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester | **Vestă detașabilă:** **MATERIAL EXTERIOR** țesătură 100% nailon taslon + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** polar fleece 100% poliester.

RENANIA

RENANIA



3B32 90739 NORIAS
NEGRU

marimi
S-3XL

Jachetă de iarnă softshell
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR softshell 94% poliester + 6% spandex, membrană TPU, microfleece, impermeabil și respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester.

3B31 90738 HUSTON
GRI ÎNCHIS

marimi
S-3XL

Scurtă de iarnă din material peliculizat
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester + membrană TPU, 150 g/mp | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester.

Riscuri minime - iarna

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE



36B6 3D TORONTO
GRI, NEGRU

Jachetă matlasată bărbați
conform EN13688

MATERIAL: poliester pongee acoperit cu strat TPU + 2 straturi subțiri din poliester, inter-țesute cu tuneluri | **CĂPTUȘEALĂ:** 100% poliester taffeta | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ:** tricot + tricot cu TPU | Stratul termoizolant este realizat prin umplerea manuală a tunelurilor cu vatelină din poliester 450 g | Jachetă matlasată, fără glugă, închisă cu fermoar, două buzunare la exterior închise cu fermoar | Mâneți terminate cu elastic ajustabil.

RENANIA

marimi



54B8 RENFIT
GRI

Jachetă matlasată slim-fit bărbați
conform EN13688

MATERIAL: exterior 100% nailon | **CĂPTUȘEALĂ:** 100% nailon | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ:** 100% poliester | Jachetă matlasată, slim fit, material ușor | Glugă nedetașabilă, închisă cu fermoar, două buzunare la exterior, închise cu fermoar și 2 buzunare la interior, mâneți terminate cu elastic ajustabil.

RENANIA

marimi



54B9 HYDRA
GRI

Jachetă matlasată slim-fit femei
conform EN13688

MATERIAL: exterior 100% nailon | **CĂPTUȘEALĂ:** 100% nailon | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ:** 100% poliester | Jachetă matlasată, slim fit, material ușor, linie cambrată | Glugă nedetașabilă, închisă cu fermoar, două buzunare la exterior, închise cu fermoar și 2 buzunare la interior, mâneți terminate cu elastic ajustabil.

RENANIA

marimi



3B60 BERING
NEGRU, GRI/NEGRU

Jachetă matlasată bărbați
conform EN13688

MATERIAL: exterior 100% poliester pongee/AC; **CĂPTUȘEALĂ:** 100% poliester cu fleece pe interior | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ:** 100% poliester | Jachetă matlasată, cu guler înalt, închisă cu fermoar | Buzunar cu fermoar la piept, două buzunare laterale închise cu fermoar | Fața și spatele din poliester pongee acoperit cu strat de acril, părțile laterale și mânețile din poliester tratat mecanic, cu fleece pe interior | Mâneți drepte terminate cu elastic pentru ajustare.

RENANIA

marimi



RENANIA



1B87 9044 HIMA

BLEUMARIN/ROȘU, BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL



Vestă matlasată
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură poplin 35% bumbac + 65% poliester | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



2B06 9052 TRITON BLUE

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL



Vestă vătuită
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură diagonal 20% bumbac + 80% poliester | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



2B10 9053 MAJOR

BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL



Vestă vătuită
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură poplin 20% bumbac + 80% poliester | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



1B81 9038 RAMSAY

GRI



Vestă matlasată
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR microfibră, 100% poliester | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester, 300 g/mp.

RENANIA



1B77 9034 MAYA

GRI, BLEUMARIN, ROȘU, ALBASTRU ROYAL



Vestă vătuită
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură diagonal 100% bumbac, 300 g/mp | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester, 280 g/mp.

RENANIA



1B88 9045 PRESTON

NEGRU/PORTOCALIU, GRI/PORTOCALIU



Vestă vătuită din material peliculizat
conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 100% poliester + membrană PVC | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester, 280 g/mp.



3887 REVERSO
NEGRU

Vestă matlasată reversibilă cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR poliester Oxford 300D, membrană PU | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester.



RENANIA



1885 9042 MOTLEY
BLEUMARIN

Vestă matlasată din material peliculizat conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 100% nailon + membrană PU | **CĂPTUȘEALE** polar fleece 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



3836 90742 DIEGO
NEGRU

Vestă de iarnă softshell conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR softshell cu strat exterior 94% poliester + 6% spandex, strat interior microfleece | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



NOU

8082 TROOPER
ALB, GRI, NEGRU, ROSU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, VERDE

Vestă matlasată conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 100% poliester AC | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester - Fleece | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester, 200 g/mp.



marimi
XS-3XL

marimi
S-3XL

marimi
S-3XL

marimi
S-3XL

RENANIA

RENANIA

RENANIA

RENANIA



B836 3050 AACHEN
BLEUMARIN, GALBEN

marimi
S-3XL

Scurtă de protecție, cu glugă ascunsă în guler conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură poliester 170T + membrană PVC | Lungime: 75-80 cm.

B833 3030 DORTMUND
BLEUMARIN, GALBEN, KAKI

marimi
S-3XL

Scurtă de protecție, cu glugă ascunsă în guler conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură poliester 190 T + membrană PVC | Lungime 90 cm.

B873 4070 HAMBURG
BLEUMARIN, GALBEN,
ALBASTRU ROYAL

marimi
M-3XL

Scurtă de protecție conform EN ISO 13688

MATERIAL poliuretan laminat pe suport tricot poliester, testat conform EN 343 | Lungime: 80-90 cm.

B875 4072 ROSTOK
BLEUMARIN, GALBEN,
ALBASTRU ROYAL

marimi
M-3XL

Pantolon cu pieptar de protecție conform EN ISO 13688

MATERIAL poliuretan laminat pe suport tricot poliester, testat conform EN 343.

Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime

RENANIA



B837 3050PL DUREN
BLEUMARIN, GALBEN, KAKI

marimi
S-3XL

Pelerină de protecție, cu glugă ascunsă în guler conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură poliester 170 T + membrană PVC | Lungime: 120- 130 cm.

RENANIA



5B29 9184 TRINIDAD
PORTOCALIU FLUORESCENT
5B30 9185 TOBAGO
GALBEN FLUORESCENT

marimi
M-3XL

Scurtă de protecție, cu glugă ascunsă în guler conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură 100% poliester Oxford + membrană PVC | Lungime: cca.130 cm.

RENANIA



B834 3040 BONN
BLEUMARIN, GALBEN

marimi
S-3XL

Costum de protecție conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură poliester 170 T + membrană PVC (fâș) | Jachetă cu lungime de 75-80 cm + pantalon talie.

RENANIA



B839 3060 ESSEN
BLEUMARIN

marimi
M-3XL

Combinezon de protecție conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură poliester 170 T (fâș) + membrană PVC.



53B9 VI68 LEIDA
BLEUMARIN

marimi

S-4XL

Jachetă de protecție împotriva frigului până la -49°C conform EN ISO 13688, EN 342

MATERIAL 100% nailon Oxford | **CĂPTUȘEA** 100% nailon | **CĂPTUȘEA TERMICĂ** 100% poliester Thinsulate™ 150 g/mp | **GREUTATE** 200 g/mp.



53B8 VI67 GRADO
BLEUMARIN

marimi

S-4XL

Pantalon de protecție împotriva frigului până la -49°C conform EN ISO 13688, EN 342

MATERIAL 100% nailon Oxford | **CĂPTUȘEA** 100% nailon | **CĂPTUȘEA TERMICĂ** 100% poliester Thinsulate™ 150 g/mp | **GREUTATE** 200 g/mp.



B981 GI05 ZERMATT
BLEUMARIN/ALBASTRU

marimi

S-3XL

Pantalon de protecție împotriva frigului până la -40°C conform EN ISO 13688, EN 342

MATERIAL EXTERIOR 80% poliester + 20% bumbac, 225 g/mp | **CĂPTUȘEA** ISOSOFT® | căptușeală matlasată fixă | protecție suplimentară la genunchi, spată înalt | închidere cu fermoar în față | 2 buzunare ascunse | bretele cu cataramă | posibilitate de ajustare la gleznă cu velcro și închidere cu fermoar pe picior.



B806 2123 VERMONT
BLEUMARIN/ALBASTRU

marimi

S-3XL

Jachetă de protecție împotriva frigului până la -40°C conform EN ISO 13688, EN 342

MATERIAL EXTERIOR 80% poliester + 20% bumbac, 225 g/mp | **CĂPTUȘEA** ISOSOFT® | căptușeală matlasată fixă, cu manșete tricotate în interior pentru protecție la frig | lungime 90 cm.

Protecție termică - frig

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE

↳ Inalta vizibilitate



31B1 V451 MICENE
GALBEN FLUORESCENT,
PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantaloni talie impermeabil
conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 1

MATERIAL țesătură poliester 170 g/mp + membrană poliuretan.

marimi
S-3XL



31B2 V450 MERIDA
GALBEN FLUORESCENT,
PORTOCALIU FLUORESCENT

Scurtă impermeabilă, cu glugă
conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL țesătură poliester 170 g/mp + membrană poliuretan.

marimi
S-3XL



56B9 V452 CARACAS
GALBEN FLUORESCENT,
PORTOCALIU FLUORESCENT

Pelerină impermeabilă, cu glugă
conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL țesătură poliester 170 g/mp + membrană poliuretan.

marimi
S-3XL

Inalta vizibilitate

NOU



84B4 HI-VIS BICOLOR PANT

GALBEN FLUORESCENT / BLEUMARIN, PORTOCALIU FLUORESCENT / BLEUMARIN

Pantalon talie
conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL 35% poliester + 65% bumbac 210 g/mp.



EN ISO 20471:2013

marimi



NOU



84B5 HI-VIS BICOLOR JACKET

GALBEN FLUORESCENT / BLEUMARIN, PORTOCALIU FLUORESCENT / BLEUMARIN

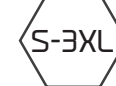
Jachetă reflectorizantă
conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL 35% poliester + 65% bumbac 210 g/mp.



EN ISO 20471:2013

marimi



↳ Inalta vizibilitate



RENANIA



EN ISO 20471:2013

marimi



5B47 9194 REFLEX
5B51 9195 NEON
PORTOCALIU FLUORESCENT, GALBEN FLUORESCENT

Vestă de semnalizare conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL 100% poliester | Benzi reflectorizante 5 cm lățime | Închidere frontală cu benzi velcro.



RENANIA



EN ISO 20471:2013

marimi



5B48 91940 FINLEY
5B52 91950 ASHLEY
PORTOCALIU FLUORESCENT, GALBEN FLUORESCENT

Vestă de semnalizare conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL țesătură tip plasă 100% poliester | Benzi reflectorizante 5 cm lățime | Închidere frontală cu benzi velcro.



RENANIA



EN ISO 20471:2013

marimi



5B49 91941 MANAGER
5B53 91951 MANAGER
PORTOCALIU FLUORESCENT, GALBEN FLUORESCENT

Vestă de semnalizare conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL țesătură 100% poliester | Închidere frontală cu fermoar | 2 buzunare mari și un buzunar la piept pentru telefon mobil.



NOU



EN ISO 20471:2013

marimi



3B74 AIV9 HV PROTECT
PORTOCALIU FLUORESCENT, GALBEN FLUORESCENT

Tricou clasic reflectorizant conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL 55% bumbac, 45% poliester, benzi reflectorizante 3M | **GREUTATE** 175 g/mp | Cusătură de întărire la nivelul umerilor.



EN ISO 20471:2013

marimi



5B32 VIII-Ø HELPWAY
GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

Tricou polo reflectorizant conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 1

MATERIAL tricot 25% bumbac + 75% poliester, respirabil | **GREUTATE** ± 185 g/mp | Benzi reflectorizante 5 cm lățime.



EN ISO 20471:2013

marimi



3I1B0 VIII-3 NEW SUN
GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

Tricou polo reflectorizant conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL tricot 25% bumbac + 75% poliester, respirabil | **GREUTATE** ± 220 g/mp | Benzi reflectorizante 5 cm lățime pe bust și mâneci | un buzunar la piept.



5B18 9178 ROMA JACKET
GALBEN FLUORESCENT

Jachetă softshell reflectorizantă
conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL softshell | **COMPOZIȚIE** 100% poliester, membrană TPU, strat interior microfleece | 2 buzunare în talie și un buzunar la piept | Benzi reflectorizante 5 cm lățime.



EN ISO 20471:2013

marimi



5B17 9177 ATENA JACKET
PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă softshell reflectorizantă
conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL softshell | **COMPOZIȚIE** 100% poliester, membrană TPU, strat interior microfleece | 2 buzunare în talie și un buzunar la piept | Benzi reflectorizante 5 cm lățime.



EN ISO 20471:2013

marimi



↳ Inalta vizibilitate

RENANIA



EN ISO 20471:2013



EN 343:2019

5B16 9176 ALASKA JACKET

GALBEN FLUORESCENT

Jachetă pilot multifuncțională impermeabilă, mâneci detașabile, reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3

marimi
S-3XL



EN ISO 20471:2013



EN 343:2019

5B15 9175 ICELAND JACKET

PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă pilot multifuncțională impermeabilă, mâneci detașabile, reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3

marimi
S-3XL



Jachetă: MATERIAL EXTERIOR 100% poliester Oxford | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** detașabilă și guler detașabil din blană sintetică | Mâneci detașabile matlasate | Benzi reflectorizante 5 cm lățime.

Jachetă: MATERIAL EXTERIOR 100% poliester Oxford | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** detașabilă și guler detașabil din blană sintetică | Mâneci detașabile matlasate | Benzi reflectorizante 5 cm lățime.

Inalta vizibilitate

3 in 1



marimi



5B27 9182 DENMARK
5B33 9188 NORWAY
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN,
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

Pantaloni cu pieptar impermeabil, de iarnă reflectorizant conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471, clasa 2

MATERIAL EXTERIOR țesătură: 100% poliester Oxford + membrană PU | **CĂPTUȘEALE** 100% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% poliester 180 g/mp.

3 in 1



marimi



5B62 9199 SWEDEN

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

Scurtă multifuncțională impermeabilă de iarnă 3 in 1 (jachetă exterioară, jachetă interioară cu mâneci detașabile, vestă), reflectorizantă, cu glugă, ascunsă în guler, închidere cu fermoar și capse, conform EN ISO 13688, EN 343 clasa 1, EN ISO 20471 clasa 3 (jacheta exterioară), EN ISO 20471 clasa 2 (jacheta interioară)

Jachetă exterioară: MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% PES Oxford + membrană PVC | **CĂPTUȘEALE** 100% PES plasă în corp + PES taffeta în mâneci | **Jachetă interioară cu mâneci detașabile: MATERIAL EXTERIOR** țesătură 100% PES Oxford + membrană PU | **CĂPTUȘEALE** 20% bumbac +80% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% PES 220 g/mp.



marimi



5B60 9198 FINLAND

PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

Scurtă multifuncțională impermeabilă de iarnă 3 in 1 (jachetă exterioară, jachetă interioară cu mâneci detașabile, vestă), reflectorizantă, cu glugă, ascunsă în guler, închidere cu fermoar și capse, conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3 (jacheta exterioară), EN ISO 20471 clasa 2 (jacheta interioară)

Jachetă exterioară: MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% PES Oxford + membrană PVC | **CĂPTUȘEALE** 100% PES plasă în corp + PES taffeta în mâneci | **Jachetă interioară cu mâneci detașabile: MATERIAL EXTERIOR** țesătură 100% PES Oxford + membrană PU | **CĂPTUȘEALE** 20% bumbac +80% poliester | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% PES 220 g/mp.

Înaltă vizibilitate

5 in 1

NOU



EN 343:2003
+A1:2007



EN ISO 20471:2013



EN ISO 20471:2013

marimi



94B0 5 in 1 GAMBELL
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

Scurtă multifuncțională de iarnă și înaltă vizibilitate 5 în 1 (jachetă exterioară, jachetă interioară detașabilă, se poate purta pe ambele fețe, cu mâneci detașabile), glugă ascunsă în guler, închidere cu fermoar și capse înglobate, conform EN ISO 13688, EN 343 clasa 1, EN ISO 20471 clasa 3 (jacheta exterioară și jacheta interioară cu mâneci), EN ISO 20471 clasa 2 (jacheta interioară fără mâneci)

Jachetă exterioară: MATERIAL EXTERIOR 100% Poliester + membrana PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **Jachetă interioară: MATERIAL EXTERIOR** 100% poliester + membrana PU | **CĂPTUȘEALĂ + MÂNECI** 100% poliester (fleece) | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA

5 in 1

NOU



EN 343:2003
+A1:2007



EN ISO 20471:2013



EN ISO 20471:2013

marimi



94B1 5 in 1 LEEDS
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

Scurtă multifuncțională de iarnă și înaltă vizibilitate 5 în 1 (jachetă exterioară, jachetă interioară detașabilă, se poate purta pe ambele fețe, cu mâneci detașabile), glugă ascunsă în guler, închidere cu fermoar și capse înglobate, conform EN ISO 13688, EN 343 clasa 1, EN ISO 20471 clasa 3 (jacheta exterioară și jacheta interioară cu mâneci), EN ISO 20471 clasa 2 (jacheta interioară fără mâneci)

Jachetă exterioară: MATERIAL EXTERIOR 100% Poliester/PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **Jachetă interioară: MATERIAL EXTERIOR** 100% poliester/PU | **CĂPTUȘEALĂ + MÂNECI** 100% poliester (fleece) | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester.

RENANIA



marimi



5B19 9179 BRIGHTON
GALBEN FLUORESCENT/NEGRU

Jachetă cu mâneci detașabile 2 în 1 conform EN ISO 13688, EN 343 clasa 3 și 1, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester Oxford 300D + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester | Mâneci detașabile matlasate.

RENANIA



marimi



5B28 9183 MALMO
GALBEN FLUORESCENT

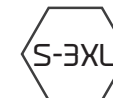
Jachetă pilot impermeabilă reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester Oxford + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester 220 g/mp.

RENANIA



marimi



5B34 9189 BRISTOL
GALBEN FLUORESCENT

Scurtă impermeabilă de iarnă, reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester Oxford + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester 220 g/mp.

RENANIA



marimi



5B20 9180 LIVERPOOL
PORTOCALIU FLUORESCENT/NEGRU

Jachetă cu mâneci detașabile 2 în 1 conform EN ISO 13688, EN 343 clasa 3 și 1, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester Oxford 300D + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester | Mâneci detașabile matlasate.

RENANIA



marimi



5B31 9186 OSLO
PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă pilot impermeabilă reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester Oxford + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester 220 g/mp.

RENANIA



marimi



5B35 9190 SEFTON
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

Scurtă impermeabilă de iarnă, reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester Oxford + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester 220 g/mp.

NOU



193B Ø50A EAGLE
PORTOCALIU FLUORESCENT

Scurtă de iarnă, reflectorizantă, cu guler și mâneci detașabile conform EN ISO 13688, EN 14058, EN ISO 20471 clasa 3

Jachetă exterioară MATERIAL EXTERIOR 80% poliester + 20% bumbac | **GREUTATE** ± 280 g/mp; | **Jachetă interioară: CĂPTUȘEALĂ** fixă din poliamidă + mâneci matlasate; **CĂPTUȘEALĂ** detașabilă din blană.



marimi



NOU



194B 6623 AMBERG
PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantaloni cu pieptar impermeabili, conform EN ISO 13688, EN 343, EN ISO 20471 clasa 2

MATERIAL Flexothane® | **COMPOZIȚIE** 100% poliester + membrana PU | **GREUTATE** ± 170 g/mp.



marimi



31B3 VØ17 RESCUE
GALBEN FLUO, PORTOCALIU FLUO

Scurtă impermeabilă de iarnă, reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 343 clasa 3 si 1, EN 342 clasa clasa 2, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% nylon 200 g/mp.



Icler 0,375(B)
3
X



marimi



31B4 VØ25 SAFE
GALBEN FLUO, PORTOCALIU FLUO

Pantolon talie de iarnă, reflectorizant conform EN ISO 13688, EN 343 clasa 3 si 1, EN 342 clasa clasa 2, EN ISO 20471 clasa 3

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% nylon 200 g/mp.



Icler 0,375(B)
3
X



marimi





EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1



EN ISO 11612:2015
A1B1C1E2F2

1B58 9021 FLAME
BLEUMARIN



Costum ignifugat
conform EN ISO 11611, EN ISO 11612,
EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată |
COMPOZIȚIE 100% bumbac | **GREUTATE**
295 g/mp.



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1 A2



EN ISO 11612:2015
A1B1C1E1



EN 1149-5:2018

31B5 V260 FLAMETEC
BLEUMARIN



Jachetă ignifugată
conform EN ISO 11611, EN ISO 11612,
EN ISO 13688, EN 1149-5

MATERIAL țesătură ignifugată |
COMPOZIȚIE 98% bumbac - 2% fibră
carbon | **GREUTATE** 310 g/mp.



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1 A2



EN ISO 11612:2015
A1B1C1E1



EN 1149-5:2018

37B9 V259 FLAME C
BLEUMARIN



Pantolon cu pieptar ignifugat
conform EN ISO 11611, EN ISO 11612,
EN ISO 13688, EN 1149-5

MATERIAL țesătură ignifugată |
COMPOZIȚIE 98% bumbac - 2% fibră
carbon | **GREUTATE** 310 g/mp.



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1 A2

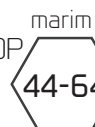


EN ISO 11612:2015
A1B1C1E1



EN 1149-5:2018

31B6 V261 FLAME STOP
BLEUMARIN



Pantolon talie ignifugat
conform EN ISO 11611, EN ISO 11612,
EN ISO 13688, EN 1149-5

MATERIAL țesătură ignifugată |
COMPOZIȚIE 98% bumbac - 2% fibră
carbon | **GREUTATE** 310 g/mp.

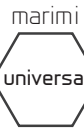
Protecție sudură

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE

WELDAS®



EN ISO 11611:2015
Class 2/A1+A2



B813 23-6680 FR HOOD
B814 23-6680LV FR HOOD LONG

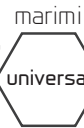
Capison de protecție pentru sudori conform EN ISO 11611

MATERIAL bumbac ignifugat 305 g/mp | posibilitate de conectare la cască | închidere cu velcro | 23-6680LV varianta lungă.

WELDAS®



EN ISO 11611:2015
Class 2/A1+A2



B925 44-2142 WELDAS APRON

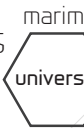
Șorț din piele pentru sudori conform EN ISO 11611

MATERIAL piele șpalt bovină | Grosime minim 1 mm | sistem de fixare cu bretele autoreglabile | ață Kevlar®.

WELDAS®



EN ISO 11611:2015
Class 2/A1+A2



B927 44-2321 WELDAS SLEEVES

Cotiere din piele pentru sudori conform EN ISO 11611

MATERIAL piele șpalt bovină | Grosime minim 1 mm | inserție flexibilă în partea anterioară | ață Kevlar®.

WELDAS®



EN ISO 11611:2015
Class 2/A1+A2



B923 44-2114 WELDAS GAITER

Ghetre din piele pentru sudori conform EN ISO 11611

MATERIAL piele șpalt bovină | Grosime minim 1 mm | elastic la manșetă și închidere cu velcro la partea superioară | ață Kevlar®.

RENANIA



NOU



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1



85B3 1301-60W
85B4 1301-80W BRAVO

Șorț din piele șpalt conform EN ISO 11611

MATERIAL piele șpalt de bovină | 1301-60W: dimensiuni 60x90 cm | 1301-80W: dimensiuni 80x110 cm | Grosime: cca 1 mm | Curea de prindere pe după gât și două curele de prindere în talie, cusături cu ață kevlar.



B736 1301A ADI

Șorț din piele box bovină

MATERIAL piele box bovină | Diverse culori | Dimensiune 95x60 cm | Acest articol poate fi confecționat din mai multe bucăți de piele.

RENANIA



NOU



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1



85B6 1306W COTTI

Cotiere din piele șpalt conform EN ISO 11611

MATERIAL piele șpalt de bovină | Lungime 50 cm +/- 1cm | Grosime: cca 1 mm | reglabile cu elastic | formă circulară, conică, manșete elastice, cusături cu ață kevlar.

RENANIA



NOU



EN ISO 11611:2015
Class 2 A1



85B5 1305W GHETTE

Jambiere din piele șpalt conform EN ISO 11611

MATERIAL piele șpalt de bovină | Lungime 37cm +/- 1cm | Sistem de fixare prin 3 catarama metalice, element elastic pentru fixare pe încălțăminte, cusături cu ață kevlar.



EN ISO 11612:2015
A1B1C3D3E3F1

marimi



B007 13K SOFT ALUOCOAT
26B8

Manta aluminizată
conform EN ISO 11612

MATERIAL țesătură aluminizată din fibre aramidice, cu proprietăți de rezistență ridicată împotriva căldurii și abraziunii | **GREUTATE** 475 g/mp | închidere frontală cu velcro | lungime 120 cm | disponibilă și în varianta SOFT: 13K/SOFT | varianta cu închidere la spate: 13KP.



EN ISO 11612:2015
A1B1C3D3E3F1

marimi



B828 2K ALUJAK
B012

Jachetă aluminizată
conform EN ISO 11612

MATERIAL țesătură aluminizată din fibre aramidice, cu proprietăți de rezistență ridicată împotriva căldurii și abraziunii | **GREUTATE** 475 g/mp | închidere frontală cu butoni și velcro | disponibilă și în varianta SOFT: 2K/SOFT (B012).



EN ISO 11612:2015
A1B1C3D3E3F1

marimi



74B0 4K ALUPANTS
B014

Pantalón aluminizat, cu bretele
conform EN ISO 11612

MATERIAL țesătură aluminizată din fibre aramidice cu proprietăți de rezistență ridicată împotriva căldurii și abraziunii | **GREUTATE** 475 g/mp | bretele elastice | disponibil și în varianta SOFT: 4K/SOFT (B014).



EN ISO 11612:2015
A1B1C3D3E3F1

marimi



B792 1KD GHOOD

Capișon de protecție, anticaloric cu vizor
aurit conform EN ISO 11612

MATERIAL țesătură aluminizată din fibre aramidice cu proprietăți de rezistență ridicată împotriva căldurii și abraziunii | **GREUTATE** 475 g/mp | vizor din policarbonat de 1.8 mm, conform EN 166 și EN 170, fixat cu velcro.



EN ISO 11612:2015
A1B1C3D3E3F1

marimi



1B43 8K GAPRON

Șort aluminizat
conform EN ISO 11612

MATERIAL țesătură aluminizată din fibre aramidice cu proprietăți de rezistență ridicată împotriva căldurii și abraziunii | **GREUTATE** 475 g/mp | dimensiuni 70x100 cm.



EN ISO 11612:2015
A1B1C3D3E3F1

marimi



B727 12K ALUGHETTRE

Ghetre aluminizate cu deschidere laterală
conform EN ISO 11612

MATERIAL țesătură aluminizată din fibre aramidice cu proprietăți de rezistență ridicată împotriva căldurii și abraziunii | înălțime: 38 cm | Mărime: universală | elemente de fixare din piele pe talpa ghetei.



NOU

1B36 80/1215 BLANKET

Pătură antifoc 120 x 150 cm

MATERIAL fibră de sticlă | Dimensiune 120 x 150 cm | Greutate 420 g/mp | nr. de fire/urzeală 19.6 cm | Conform UNI EN 1869.



NOU

1B38 80/1520 BLANKET

Pătură antifoc 150 x 200 cm

MATERIAL fibră de sticlă | Dimensiune 150 x 200 cm | Greutate 420 g/mp | nr. de fire/urzeală 19.6 cm | Conform UNI EN 1869.

RENANIA



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1



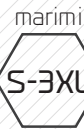
EN ISO 11612:2015
A1B1C1E2F2



EN 1149-5:2008



IEC 61482-2:2015
CEI EN 61482-1-2:2015
Clasa 1
ATPV>4 cal/cm2



marimi

1B60 9022 ARCO
ALBASTRU ROYAL

Costum ignifugat, antistatic, cu protecție împotriva efectului termic al arcului electric conform EN 1149-5, EN ISO 11611, EN ISO 11612, IEC 61482-2, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată | **COMPOZIȚIE** 98% bumbac + 2% fibre antistatice | **GREUTATE** 260 g/mp.

RENANIA



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1



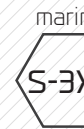
EN ISO 11612:2015
A1B1C1E2F2



EN 1149-5:2008



IEC 61482-2:2015
CEI EN 61482-1-2:2015
Clasa 1
ATPV>4 cal/cm2



marimi

1B62 9022BR ARCO REFLEX
ALBASTRU ROYAL

Costum ignifug, antistatic, cu protecție împotriva efectului termic al arcului electric conform EN 1149-5, EN ISO 11611, EN ISO 11612, IEC 61482-2, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată | **COMPOZIȚIE** 98% bumbac + 2% fibre antistatice | **GREUTATE** 260 g/mp | Benzi reflectorizante de 5 cm.

RENANIA



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1



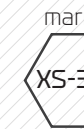
EN ISO 11612:2015
A1B1C1E2F2



EN 1149-5:2008



IEC 61482-2:2015
CEI EN 61482-1-2:2015
Clasa 1
ATPV>4 cal/cm2



marimi

4B38 9089ASF MARCO
ALBASTRU ROYAL, ROSU

Combinezon ignifug, antistatic cu benzi reflectorizante conform EN 1149-5, EN ISO 11611, EN ISO 11612, IEC 61482-2, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată | **COMPOZIȚIE** 98% bumbac + 2% fibre antistatice | **GREUTATE** 260 g/mp | Benzi reflectorizante de 5 cm.

RENANIA

SIOEN



EN 1149-5:2008

EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1 A2

EN ISO 11612:2015
A1B1C1E2F2

EN 13034:2005
+A1:2009

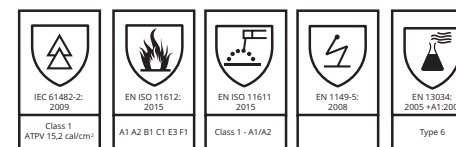
EN 14058:2018

1B67 9022W WINTER
ALBASTRU ROYAL, ROSU

marimi
XS-5XL

Costum termoizolant, ignifug, antistatic,
conform EN 1149, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 13034, EN 14058, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată | **COMPOZIȚIE** 98% bumbac + 2% fibre antistatice | **GREUTATE** 260 g/mp.



IEC 61482-2:
2009
Clasa 1
ATPV 15,2 cal/cm²

EN ISO 11612:
2015
A1 A2 B1 C1 E3 F1

EN ISO 11611:
2015
Clasa 1 - A1/A2

EN 1149-5:
2008

EN 13034:
2005 +A1:2009
Type 6

33B1 017V CARLOW
BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

marimi
44-64

Combinezon multinorm cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13034, IEC 61482-2, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată SIO-SAFE ESSENTIAL | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** 350 g/mp.

Protecție multinorm

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE



EN ISO 11612:2015 EN ISO 11611:2015 EN 1149-5:2018 IEC 61482-2:2018 EN 13034:2005 +A1:2009

33B7 MN/MET MERU PANT
BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN HI-VIS

marimi
S-XXL

Pantalon talie multinorm conform EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** 260 g/mp.



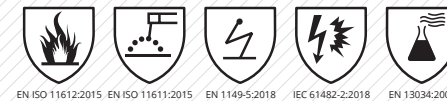
EN ISO 11612:2015 EN ISO 11611:2015 EN 1149-5:2018 IEC 61482-2:2018 EN 13034:2005 +A1:2009

33B8 MN/MEP MERU BIB
BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN HI-VIS

marimi
S-XXL

Pantalon cu pieptar multinorm conform EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** 260 g/mp.



EN ISO 11612:2015 EN ISO 11611:2015 EN 1149-5:2018 IEC 61482-2:2018 EN 13034:2005 +A1:2009

33B9 MN/MEB MERU JACKET
BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN HI-VIS

marimi
S-XXL

Jachetă multinorm conform EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** 260 g/mp.



NOU



Class 1 ATPV 15,2 cal/cm²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB (6)

184B Ø09V MONTERO
GRI, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

marimi
44-64

Jachetă multinorm conform EN ISO 11612, IEC 61482-2, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 13688
MATERIAL Sio-Safe™ Essential | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac ignifugat + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 350 g/mp.

NOU



Class 1 ATPV 15,2 cal/cm²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB (6)

183B Ø12V CORINTO
GRI, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

marimi
44-64

Pantaloni talie multinorm conform EN ISO 11612, IEC 61482-2, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 13688
MATERIAL Sio-Safe™ Essential | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac ignifugat + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 350 g/mp.

NOU



Class 1 ATPV 15,2 cal/cm²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB (6)

185B Ø14V VALERA
GRI, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

marimi
44-64

Pantaloni cu pieptar multinorm conform EN ISO 11612, IEC 61482-2, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 13688
MATERIAL Sio-Safe™ Essential | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac ignifugat + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 350 g/mp.

NOU



NOU



Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB (6)	

18B8 Ø10VMILLAU
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

marimi

44-64

Jachetă multinorm conform IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 20471, EN ISO 13688

MATERIAL Sio-Safe™ Essential | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac ignifugat + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 350 g/mp.

Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB (6)	

93B1 Ø13V ROYAN
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

marimi

44-64

Pantaloni talie multinorm conform IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 20471, EN ISO 13688

MATERIAL Sio-Safe™ Essential | **COMPOZIȚIE** 79% bumbac ignifugat + 20% poliester + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 350 g/mp.



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009
Type 6



EN 343:2019



EN ISO 14116:2015

31B7 V343 PECS

BLEUMARIN; GALBEN/PORTOCALIU FLUORESCENT

marimi

S-4XL

Pantalon talie multinorm conform EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN ISO 14116, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 98% poliester + 2% carbon + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 99% bumbac + 1% carbon.



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009
Type 6



EN 343:2019



EN ISO 14116:2015

31B8 V348 MELK

BLEUMARIN; GALBEN/PORTOCALIU FLUORESCENT

marimi

S-4XL

Pantalon cu pieptar multinorm conform EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN ISO 14116, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 98% poliester + 2% carbon + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 99% bumbac + 1% carbon.



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009
Type 6



EN 343:2019



EN ISO 14116:2015

31B9 V342 ST PETERSBURG

BLEUMARIN; GALBEN/PORTOCALIU FLUORESCENT

marimi

S-4XL

Jachetă multinorm conform EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN ISO 14116, EN ISO 13688

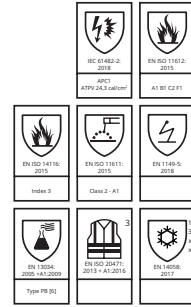
Jachetă exterioară: MATERIAL 98% poliester + 2% carbon, cu membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 99% bumbac + 1% carbon | **Jachetă interioară: MATERIAL** 99% bumbac + 1% carbon | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester ignifugat 130 g/mp | **CĂPTUȘEALĂ** 99% bumbac + 1% carbon.

Protecție multinorm

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE



SIOEN



33B2 59633 PLAYFORD
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN,
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

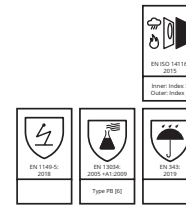
Jachetă softshell multinorm conform IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 20471, EN 14058, EN ISO 13688

MATERIAL din 3 straturi: 100% poliester + strat PU ignifug, respirabil + polar fleece ignifug în masă la interior | **GREUTATE** ± 400 g/mp.

marimi



SIOEN



1B06 7222 GLENROY
BLEUMARIN

Jachetă multinorm cu benzi reflectorizante conform EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură ignifugată și antistatică, 100% poliester + membrană 100% PU | **CĂPTUȘEALĂ** fixă ignifugată din bumbac 100% | compatibilă cu articolele: 7224, 4691 | **GREUTATE** ± 250 g/mp.

marimi



SIOEN



1B02 7219 ELLISTON
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN,
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

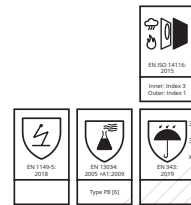
Jachetă multinorm, reflectorizantă conform EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN 20471, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură ignifugată și antistatică, 100% poliester + membrană 100% PU | **CĂPTUȘEALĂ** fixă ignifugată din bumbac 100% | compatibilă cu articolele: 7224, 4691.

marimi



SIOEN



B841 3074 DUFFEL
BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

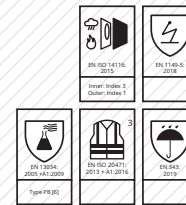
Jachetă multinorm conform EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură ignifugată și antistatică, 100% poliester + membrană 100% PU ignifug și antistatic | **CĂPTUȘEALĂ** fixă din bumbac 100%, ignifug | compatibilă cu articolele: 7690, 1666, 5806.

marimi



SIOEN



B840 3073 WINSELER
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN,
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

Jachetă multinorm, reflectorizantă conform EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN 20471, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură ignifugată și antistatică, 100% poliester + membrană 100% PU ignifug și antistatic | **CĂPTUȘEALĂ** fixă din bumbac 100%, ignifug | compatibilă cu articolele: 7690, 1666, 5729.

marimi



SIOEN



1B17 7690 TOBADO
BLEUMARIN

Jachetă fleece multinorm IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 14058, EN ISO 13688

MATERIAL polar fleece cu două fețe, 54% Protex + 34,2% bumbac ignifug + 10% poliamidă + 1,8% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 310 g/mp | tratament antipilling | manșete elastice | compatibilă cu articolele: 3073, 3074.

marimi





SIOEN



marimi



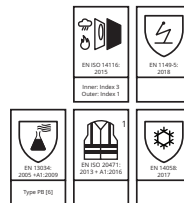
1B05 7221 WATSON
BLEUMARIN

Căptușeală detașabilă fleece multinorm conform EN ISO 14116, EN 14058, EN ISO 13688

MATERIAL polar fleece cu două fețe, 100% poliester ignifugat | **GREUTATE** 275 g/mp | tratament antipilling | manșete elastice | compatibilă cu articolele: 7222, 7219.



SIOEN



marimi



B785 1666 BRAVONE
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN,
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

Vestă multinorm conform EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 20471, EN 14058, EN ISO 13688

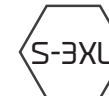
MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester + membrană 100% PU ignifug și antistatic | **CĂPTUȘEALĂ** fixă din bumbac 100%, ignifugat | compatibilă cu articolele: 3073, 3074.



SIOEN



marimi



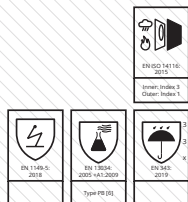
207B 652A BERTRIX
GALBEN FLUORESCENT,
PORTOCALIU FLUORESCENT

Vestă multinorm, reflectorizantă conform EN ISO 20471, EN1149-5, EN ISO 14116 indice 1

MATERIAL plasă 100% poliester antistatic și ignifugat | **GREUTATE** 140 g/mp | închidere cu fermoar | lungime 70 cm | benzi reflectorizante 50 mm.



SIOEN



marimi



19B7 4691 WELLSFORD
BLEUMARIN

Pantalon multinorm EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester + membrană 100% PU ignifug și antistatic | **CĂPTUȘEALĂ** fixă din bumbac 100%, ignifugat | compatibilă cu articolele: 7222, 7219.



SIOEN



marimi



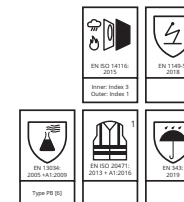
B975 5806 EKOFISK
BLEUMARIN

Pantalon multinorm conform EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN ISO 13688

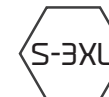
MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester + membrană 100% PU ignifug și antistatic | **CĂPTUȘEALĂ** fixă din bumbac 100%, ignifugat | compatibil cu articolele: 3073, 3074.



SIOEN



marimi



B974 5729 GLADSTONE
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN,
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

Pantalon multinorm, reflectorizant conform EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034, EN 343, EN ISO 13688, EN ISO 20471

MATERIAL EXTERIOR țesătură 100% poliester + membrană 100% PU ignifug și antistatic | **CĂPTUȘEALĂ** fixă din bumbac 100% ignifugat | compatibil cu articolele: 3073.



3B02 9063AS ALDO
ALBASTRU

Cămașă multinorm conform EN ISO 14116, EN1149-5, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură ignifugată | **COMPOZIȚIE** 98% bumbac ripstop + 2% fibră carbon antistatică | **GREUTATE** 150 g/mp.



marimi



8B68 ETF330AN-FR POLO
BLEUMARIN

Tricou polo multinorm conform EN ISO 11612, EN 1149-3, IEC 61482, EN ISO 13688

MATERIAL tricot ignifug în masă | **COMPOZIȚIE** 60% modacrilic + 39% bumbac + 1% antistatic | **GREUTATE** 210 g/mp.



marimi



189B 9854 URBINO
BLEUMARIN

Jachetă fleece două fețe multinorm conform IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 14058

54% fibre modacrilice + 34,2% bumbac ignifugat + 10% nylon + 1,8% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 310 g/mp



marimi



188B 539A GARAT
GALBEN FLUORESCENT

Tricou polo multinorm conform EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13758-2, EN ISO 13688

MATERIAL Jersey: 60% Protex® + 39% Viloft® + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 180 g/mp



marimi



SIOEN

SIOEN



8B67 ETF2NRV
BLEUMARIN

Capulă de protecție pentru pompieri conform EN 13911, EN ISO 13688

MATERIAL tricot ignifug în masă | **COMPOZIȚIE** fibre Kermel Lenzig | model cu deschidere facială și lungime până la jumătatea umerilor și parțial pe piept.



marimi
universal



34B4 SEI3911-I SOPHIE
BLEUMARIN

Capulă de protecție pentru pompieri conform EN 13911, EN ISO 13688

MATERIAL ignifug în masă | **COMPOZIȚIE** 50% Nomex Antistatic + 50% vâscoză ignifugată | **GREUTATE** ± 210 g/mp | model cu deschidere facială.



marimi
universal



8B65 ETF2030
8B66 ETF2031
BLEUMARIN

Costum de protecție pentru pompieri conform EN 469, EN 1148-3, EN 1149-5, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR Kermel Twin System XPS | **MEMBRANĂ** PTFE- respirabilă, barieră chimică | **CĂPTUȘEALĂ** Twin Spacer Nomex | **Jacheta:** închidere cu fermoar acoperit cu clapă, benzi reflectorizante pe corp și mâneci, buzunare frontale și buzunare interioare, manșete reglabile | **Pantaloni:** două buzunare mari laterale, genunchiere, benzi reflectorizante în partea de jos a pantalonului și în partea laterală, bretele reglabile.



marimi
S-3XL



9B97 PROFIRE
BLEUMARIN

Costum protecție pompieri conform EN 469, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 75% Meta-aramid/23% Para-aramid/2% Antistatic, 195 g/mp | **MEMBRANĂ** 48% Bașofil/26% Aramid/26% Para-aramid + PTFE, 90g/mp | **CĂPTUȘEALĂ** Tecashield® | Barieră termică: neșesut Meta-aramid/Viscoză FR, matlasat pe țesătură 50% aramid/50% modacrylic, 270 g/mp. **Jacheta:** închidere cu fermoar, formă spațială la coate pentru confort și mobilitate | **Pantaloni:** cu bretele elastice detașabile, formă spațială și dubluri la genunchi pentru protecție și mobilitate



marimi
M-3XL



32B1 V490 SAW BRAKE JACKET
VERDE/PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă de protecție pentru forestieri conform EN 381-11 clasa 1, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 65% poliester + 35% bumbac, 260 g/mp | suprafață mare fluorescentă pentru înaltă vizibilitate.



32B2 V491 CHAIN STOP PANTS
VERDE/PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantalón de protecție pentru forestieri conform EN 381-5 clasa 1, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 260 g/mp.



marimi



75B2 1RJI BASEPRO JACKET
PORTOCALIU FLUORESCENT/ANTRACIT

Jachetă de protecție pentru forestieri conform EN381-11, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură rezistentă la apă, 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** ± 210 g/mp | Căptușeală intermediară de protecție pe mâneci, umeri și piept: 8 straturi.



marimi



75B3 1RPI BASEPRO TROUSERS
GRI ANTRACIT/NEGRU

Pantalón de protecție pentru forestieri conform EN381-5, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR rezistent la apă, 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** ± 210 g/mp | Căptușeală intermediară de protecție pe partea frontală: 6 straturi.



marimi



marimi





NOU



NOU



marimi

S-4XL

32B3 V492 SECURE CUT BIB
VERDE/PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantalon cu pieptar de protecție pentru forestieri conform EN 381-5 clasa 1, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR țesătură 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 260 g/mp.



marimi

XS-4XL

75B4 IRGI BASEPRO BIB
ANTRACIT/NEGRU/PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantalon cu pieptar de protecție pentru forestieri conform EN381-5, EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR rezistent la apă, 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** ± 210 g/mp | Căptușeală intermediară de protecție pe partea frontală: 6 straturi.



marimi

XS-4XL

191B IRHI BASEPRO HI-VIS BIB
GALBEN FLUORESCENT/PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantalon cu pieptar de protecție pentru forestieri conform EN381-5 clasa 1, EN ISO 13688, EN ISO 20471

MATERIAL EXTERIOR rezistent la apă, 65% poliester + 35% bumbac/80% poliester + 20% bumbac | **GREUTATE** ± 200/±210 g/mp | Căptușeală intermediară de protecție pe partea frontală: 6 straturi.

Protecție forestieri

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE



4884 90924 ESD
LONG COAT

ALB

Halat lung ESD

MATERIAL țesătură 64,8% poliester + 35,2% bumbac + rețea antistatică | **GREUTATE** 180 gr/m2.

marimi
S-3XL



8859 ESL-KK01 ESD
2/3 COAT



marimi
XS-5XL

Halat ESD 2/3
conform IEC 61340

MATERIAL țesătură 74% poliester + 24% bumbac + 2% fibre conductive | **GREUTATE** 122 g/mp | 2 buzunare laterale și 1 buzunar la piept | închidere ascunsă cu capse | lungime 90-100 cm.



8862 ESL-KK01 ESD
1/2 COAT



marimi
XS-5XL

Halat ESD 1/2
conform IEC 61340

MATERIAL țesătură 74% poliester + 24% bumbac + 2% fibre conductive | **GREUTATE** 122 g/mp | 2 buzunare laterale și 1 buzunar la piept | închidere ascunsă cu capse | lungime 80-90 cm.



8869 ET-KK01 ESD
PANT



marimi
XS-5XL

Pantaloni ESD
conform IEC 61340

MATERIAL țesătură 74% poliester + 24% bumbac + 2% fibre conductive | **GREUTATE** 122 g/mp | 2 buzunare laterale, elastic în talie.

ALB, ALBASTRU DESCHIS, ALBASTRU ROYAL, GRI ÎNCHIS, GALBEN, ROȘU, VIȘINIU, PORTOCALIU, VERDE DESCHIS, VERDE CONEX, VERDE ÎNCHIS, NEGRU



4780 TKO-TS15 ESD
CLASIC

ALB, GRI, ALBASTRU ROYAL, NEGRU

Tricou ESD clasic mânecă scurtă
conform IEC 61340

MATERIAL tricot jersey 97% bumbac + 3% fibre conductive | **GREUTATE** 150 g/mp.



marimi
XS-5XL



3288 LKZ-PS21 ESD
CLASIC LONG

GRI, ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN

Tricou ESD clasic mânecă lungă
conform IEC 61340

MATERIAL tricot pique 47% poliester + 50% bumbac + 3% fibre conductive | **GREUTATE** 210 g/mp | buzunar la piept.



marimi
XS-5XL



9892 PGZ-TS15 ESD
POLO

ALB, GRI, ALBASTRU ROYAL, NEGRU

Tricou Polo ESD cu mânecă scurtă
conform IEC 61340

MATERIAL tricot jersey 97% bumbac + 3% fibre conductive | **GREUTATE** 150 g/mp.



marimi
XS-5XL



3289 QGZ-PS21 ESD
POLO LONG

GRI, ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN

Tricou Polo ESD cu mânecă lungă
conform IEC 61340

MATERIAL tricot pique 47% poliester + 50% bumbac + 3% fibre conductive | **GREUTATE** 210 g/mp | buzunar la piept.



marimi
XS-5XL

RENANIA



Protecție chimică

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE



EN 13034:2005 +A1:2009
Tip 6

4B95 9Ø94 OXY

ALBASTRU ROYAL

Costum antiacid de vară
conform EN 13034, EN ISO 13688

MATERIAL țesătură antiacidă | **COMPOZIȚIE** 65% poliester + 35% bumbac.

marimi



RENANIA



NOU



marimi



69B2 PURA 1.5

ALB, ALBASTRU ROYAL

Comblezon de protecție chimică Cat. III, Tip 5, 6 conform EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN 14325

MATERIAL polipropilenă 100% de tip SMS, 55 g/mp | Combinezon cu glugă, deschidere în față cu fermoar, acoperit cu fentă fixată cu bandă adezivă | Elastic la spate în talie, manșete, glezne și glugă | Îmbinări realizate prin coasere | Protecție împotriva produselor chimice lichide, spray, aerosoli lichizi sau stropi de volum redus și presiune scăzută (tip 6), împotriva particulelor solide transportate de aer (tip 5) și contaminării radioactive cu particule (nu raze).

RENANIA



NOU



marimi



69B3 PURA 1.8L

ALB

Comblezon de protecție chimică Cat. III, Tip 5, 6 conform EN 13034, EN 13982-1, EN 14126, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN 14325

MATERIAL microporos 100% polipropilenă + film de polietilenă (MPF), 45 g/mp | Combinezon cu glugă, deschidere în față cu fermoar, acoperit cu fentă fixată cu bandă adezivă | Elastic la spate în talie, manșete, glezne și glugă | Protecție împotriva produselor chimice lichide, spray, aerosoli lichizi sau stropi de volum redus și presiune scăzută (tip 6), împotriva particulelor solide transportate de aer (tip 5) și agenților infecțioși (tip 5B, 6B).

RENANIA



NOU



marimi



69B5 PURA 1.8PLUS

ALB/ALBASTRU ROYAL

Comblezon de protecție chimică Cat. III, Tip 5, 6 conform EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2:2002, EN 1149-5, EN ISO 13688

MATERIAL Microporos 100% polipropilenă + film polietilenă, 63 g/mp (alb); Spate (parțial): SMS 100% polipropilenă, 55 g/mp (albastru) | Combinezon cu glugă, deschidere în față cu fermoar, acoperit cu fentă fixată cu bandă adezivă | Manșete din tricot elastic, elastic la spate în talie, glezne și glugă | Îmbinări realizate prin coasere | Protecție împotriva produselor chimice lichide, spray, aerosoli lichizi sau stropi de volum redus și presiune scăzută (tip 6), împotriva particulelor solide transportate de aer (tip 5), contaminării radioactive cu particule (nu raze) precum și împotriva agenților infecțioși (tip 5B, 6B).



B896 4080X DuPont™
TYVEK® Classic
Xpert

marimi
S-3XL

ALB, VERDE

Comblezon de protecție chimică
Cat. III, Tip 5B, 6B conform EN 13034,
EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126,
EN ISO 13982-1

Comblezon cu glugă, robust și ușor (<180g
pe combinezon) | Design ergonomic care
asigură protecție | Cusături exterioare |
Elastic la manșete, glezne și deschiderea feței
| Elastic în talie (lipit în interior) | Ferموار
Tyvek® acoperit cu fentă.



B893 4080PLUS DuPont™
TYVEK® Classic
Plus

marimi
S-3XL

ALB

Comblezon de protecție chimică
Cat. III, Tip/Type 4B, 5B, 6B conform
EN 13034, EN 1073-2 clasa 2, EN 14605,
EN 14126, EN 13982-1

Comblezon cu glugă, robust și ușor (<250g
pe combinezon) | Ferموار autoadeziv,
protector bărbie pentru fixare strânsă a
costumului cu mască | Elastic pentru fixare pe
deget pentru a preveni ridicarea mâncilor |
Cusături sigilate cu bandă | Elastic acoperit la
manșete, glezne și deschiderea feței | Elastic
în talie (lipit) | Ferموar Tyvek® | Disponibil și
variantă cu ciorapi integrați.



B892 4080LABO DuPont™
TYVEK® Labo

marimi
S-3XL

ALB

Comblezon de protecție chimică
Cat. III, Tip 5B, 6B conform EN 13034,
EN 1073-2, EN 1149-5, EN ISO 13982-1

Comblezon cu glugă și acoperitori
încălțăminte integrați, robust și ușor (<250g
pe combinezon) | Gluga din 3 piese cu
inserție pentru potrivire superioară | Elastic
acoperit la manșete, glezne și deschiderea
feței | Elastic în talie (lipit) | Ferموar Tyvek®
acoperit cu fentă.



B883 40801 TYVEK® apron
Șorț de protecție TYVEK®

ALB

B887 40804 TYVEK® labcoat
Halat de protecție TYVEK®

ALB

marimi
M-XXL

B888 40805 TYVEK® trousers
Pantalon TYVEK®

ALB

marimi
M-XXL

B884 40802 TYVEK® sleeves
Mâncuțe TYVEK®

ALB

B889 40806 TYVEK® hood
Capișon TYVEK®

ALB

B885 40803 TYVEK® overshoes
Acoperitori pantofi TYVEK®

ALB

B890 40807 TYVEK® overboots
Acoperitori cizme TYVEK®

ALB

Protecție chimică

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE

B904 40828-TC TYCHEM®
C GOWN
marimi
S/M
L/XXL
GALBEN
Halat TYCHEM® C

Halat cu închidere la spate prin suprapunere și gaică la gât.

B905 40828-TF TYCHEM®
F GOWN
marimi
S/M
L/XXL
GRI
Halat TYCHEM® F

Halat tip "chirurgical" pentru protecție frontală, cu închidere la spate | manșete cu elastic | lungime sub genunchi.

B900 40822TC TYCHEM®
C SLEEVES
marimi
universal
GALBEN
Mâncuțe TYCHEM® C

Elastic lat la ambele capete | lungime 50 cm.

B901 40822TF TYCHEM®
F SLEEVES
marimi
universal
GRI
Mâncuțe TYCHEM® F

Elastic lat la ambele capete pentru purtare confortabilă | lungime 50 cm.

B898 40821TC TYCHEM®
C APRON
marimi
universal
GALBEN
Șorț TYCHEM® C

Șorț lung, până la gambă | legături de fixare la gât și talie.

B899 40821TF TYCHEM®
F APRON
marimi
universal
GRI
Șorț TYCHEM® F

Șorț cu clapă | sistem de legare la gât și talie | lungime sub genunchi.

B902 40827TC TYCHEM®
C OVERBOOTS
marimi
universal
GALBEN
Acoperitori cizme TYCHEM® C

Acoperitori de cizme cu lungime până la genunchi și talpă antialunecare | Legături pentru fixare | Talpă parțial cusută: rezistență la stropire, nu este total impermeabilă la lichide.

B903 40827TF TYCHEM®
F OVERBOOTS
marimi
universal
GRI
Acoperitori cizme TYCHEM® F

Acoperitori pentru cizme cu talpă antiderapantă | lungime până la genunchi.



B906 4082TC DuPont™
TYCHEM®
C Standard
marimi
M-3XL
GALBEN

Comblezon de protecție chimică, Cat III, Tip 3B, 4B, 5B, 6B conform EN 13034, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126, EN 14605, EN 13982-1

Comblezon cu glugă, cu elastic în jurul feței, în talie, la manșete și glezne pentru potrivire perfectă | Cusături tighelite și termosudate cu bandă pentru protecție și rezistență | Elastic pentru fixare pe degete la mâneci pentru a preveni ridicarea acestora | Sistem de închidere autoadeziv, cu fermoar dublu pentru protecție superioară | Clapetă autoadezivă pentru protecția bărbiei și fixare etanșă la mască | Confectionat din material ușor și rezistent (<450g pe costum), utilizând rezistența materialului Tyvek® și o barieră polimerică de acoperire.



B907 4082TF DuPont™
TYCHEM®
F Standard
marimi
M-3XL
GRI

Comblezon de protecție chimică, Cat III, Tip 3B, 4B, 5B, 6B conform EN 13034, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126, EN 14605, EN 13982-1

Comblezon cu glugă, cu elastic în jurul feței, în talie, la manșete și glezne pentru potrivire perfectă | Cusături tighelite și termosudate cu bandă pentru protecție și rezistență | Elastic pentru fixare pe degete la mâneci pentru a preveni ridicarea acestora | Sistem de închidere autoadeziv, cu fermoar dublu pentru protecție superioară | Clapetă autoadezivă pentru protecția bărbiei și fixare etanșă la mască | Confectionat din material ușor și rezistent (<500g per costum) format dintr-o barieră din film laminat aplicată pe un substrat consistent din Tyvek®.

Accesorii TYCHEM C ȘI TYCHEM F / PROTECȚIE CHIMICĂ PARȚIALĂ A CORPULUI/ CATEGORIA III, TIP PB [3], conform EN 13034, EN 1149-5, EN 14126

3M



B949 4520 3M



ALB

Comblezon de protecție tip 5, 6 conform EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 1149-1, EN ISO 13688

Confecționat din material microporos în mai multe straturi combinezonul 4520 oferă protecție de înaltă calitate împotriva stropilor de lichid și particule nocive (CE 5/6) | Material care permite circulația aerului și asigură reducerea acumulării căldurii | Fermoar în ambele sensuri cu clapă adezivă pentru protecție | Elastic pentru glugă, talie, glezne și mâini | Protecție excelentă împotriva pulberilor și stropilor de substanțe chimice periculoase pentru sănătate | Material antistatic pentru protecție suplimentară | Corespunzător pentru protecție împotriva particulelor radioactive (EN1073-2).

3M



B951 4530 3M



ALBASTRU, ALB

Comblezon de protecție tip 5, 6 conform EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN ISO 13688

Confecționat din material microporos în mai multe straturi combinezonul 4530 oferă protecție de înaltă calitate împotriva împrăscării cu lichid și particule nocive (CE Clasa 5/6) | Material care permite circulația aerului și reduce acumularea căldurii | Protecție excelentă împotriva pulberilor și stropilor de substanțe chimice periculoase | Material antistatic | Fermoar în ambele sensuri cu clapă adezivă pentru protecție | Elastic pentru glugă, talie, glezne și mâini | Manșete tricotate | Tratament antistatic.

3M



B955 4532PLUS 3M



ALB, ALBASTRU

Comblezon de protecție tip 5, 6 conform EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, EN ISO 13688

Barieră excelentă împotriva particulelor uscate și anumitor situații limitate de stropire cu substanțe chimice (CE Clasa 5/6) | Tratament de respingere a uleiului și alcoolului | Material SSMMS | Tratament antistatic | Manșete tricotate și elastic în zona taliei și gleznelor, pentru a spori confortul și libertatea de mișcare | Fermoar în ambele sensuri, cu clapă, pentru confort și protecție suplimentară | Grad redus de scâmoșare | Tratament antistatic.



B956 4535 3M
ALB/ALBASTRU

Combinezon de protecție tip 5, 6 conform EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN ISO 13688

Combinezonul de protecție 3M™ 4535 oferă protecție împotriva pulberilor periculoase (Tip 5) și față de împrăscări cu anumite lichide (Tip 6) | Material microporos în mai multe straturi | Prevăzut cu elastic în zona taliei și a gleznelor pentru confort și libertate în mișcare și manșete tricotate pentru confort suplimentar | Fermoar în două sensuri | Grad redus de scămoșare | Segment albastru, poziționat pe spate, extins și cu capacitate de circulație a aerului, pentru îmbunătățirea circulației aerului și reducerea disconfortului cauzat de acumularea de aer cald | Tratament antistatic.

3M



marimi
S-3XL



B947 4510 3M
ALB

Combinezon de protecție tip 5, 6 conform EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN ISO 13688

Combinezonul de protecție 3M™ 4510 este conceput pentru a proteja corpul de pulberi periculoase (Tip 5) și împrăscări limitate cu lichide (Tip 6) | Prevăzut cu elastic în zona taliei, gleznelor și încheieturilor pentru confort și libertate în mișcare | Fermoar în două sensuri cu clapă adezivă reutilizabilă pentru confort și protecție suplimentară (numai modelul 4505) | Scămoșare minimă și căptușeală antistatică pe ambele fețe | Tratament antistatic.

3M



marimi
S-4XL



B962 4570 3M
GRI

Combinezon de protecție tip 3, 4, 5, 6 conform EN 1073-2, EN 1149-5, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 14126, EN 14605

Tehnologia avansată a combinezonului 4570 oferă un nivel de protecție de Tip 3 în ceea ce privește reținerea substanțelor chimice dar și rezistență mecanică. Acest costum de înaltă performanță, prevăzut cu cusături etanșe sau acoperite cu bandă, asigură protecție împotriva pulverizărilor și este impermeabil la substanțe chimice lichide | Protecție: împotriva pulberilor și particulelor periculoase, antistatică, împotriva particulelor nucleare și radioactive, împotriva agenților patogeni și infecțioși | Are un sistem dual de închidere situat în partea din față prevăzut cu bandă de acoperire etanșă a fermoarului pentru protecție suplimentară | Fermoar de dimensiune mai mare, care facilitează utilizarea costumului | Manșete prevăzute cu elastic și cu benzi în jurul degetului opozabil care să se fixeze etanș pe corp, pentru operațiile realizate deasupra capului | Material elastic în jurul taliei și gleznelor pentru mai mult confort și libertate în mișcare | Bandă cu arici situată în zona bărbiei | Nivel foarte scăzut de scămoșare.

3M



Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B, Type 6-B

marimi
S-4XL

Dräger



11B1 WORKSTAR FLEXOTANE

marimi
M-XXL

Comblezon de protecție antichimică, reutilizabil conform EN 14605 tip 4, EN 343, EN ISO 13688

MATERIAL Flexothane | Caracteristici: Asigură protecție limitată împotriva aerosolilor și jetului de substanțe chimice lichide | Poate fi folosit până la temperaturi de -50 C | Închidere prin fermoar, acoperit cu Tyvek® | Elastic la glugă, mâini, picioare și talie | Tip 4, în concordanță cu EN 465 împotriva substanțelor lichide, EIP categoria III.

Dräger



41B9 SPC3800

marimi
M-XXL

Comblezon de protecție chimică conform EN 14605, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-1, SOLAS

MATERIAL combinezon TYCHEM F, mănuși Silvershield/ PVC lipite pe costum, "ciorapi" din TYCHEM F, prevăzuți cu manșetă, lipiți pe costum, glugă pentru protecția capului, prevăzută cu manșetă pentru etanșarea costumului pe fața utilizatorului | Protecție perfectă împotriva particulelor ultrafine, pulberilor, acizilor, bazelor, sărurilor.

Dräger



8B25 CPS7800 GAS TIGHT

marimi
S-XXL

Comblezon etanș de protecție chimică conform EN 943-1, EN 943-2 (ET), EN 1073-1, EN ISO 13688, EN 14126, ISO 16602, BS 8467, SOLAS

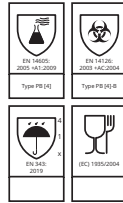
MATERIAL D-Mex | mănuși din Viton/Viton-Butyl | cizme din nitril-P, fixate etanș pe costum | manșetă de etanșare pe fața utilizatorului | Protecție împotriva substanțelor periculoase în stare gazoasă, lichidă, solidă și sub formă de aerosol | Culoare: albastru.

Protecție chimică

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE



SIOEN



B918 4391 MORGAT
ALB, ALBASTRU ROYAL

Jachetă impermeabilă conform EN 343, EN 14605, EN ISO 13688

Țesătură: FLEXOTHANE Kleen: tricot 100% poliamidă cu membrană de PU | **GREUTATE** 170 g/mp | Spălare la 95°C.

marimi
S-3XL



SIOEN



B998 6639 KILLYBEG
ALB, ALBASTRU ROYAL

Pantolon impermeabil conform EN 343, EN 14605, EN ISO 13688

Țesătură: FLEXOTHANE Kleen: tricot 100% poliamidă cu membrană de PU | **GREUTATE** 170 g/mp | Spălare la 95°C.

marimi
S-3XL



SIOEN



20B2 8133 BOULOGNE
ALB, ALBASTRU ROYAL

Șorț lung frontal cu mâneci conform EN 14605, EN ISO 13688

MATERIAL FLEXOTANE Kleen: 100% poliamidă acoperit cu poliuretan | **GREUTATE** ± 170 g/mp | mâneci raglan, manșete elastice | Lungimea spatelui 150 cm | 100% impermeabil la apă și la vânt. Spălare la 95°C.

marimi
S-L-XXL



SIOEN



20B3 8195 NANTOU
ALB, ALBASTRU ROYAL

Șorț scurt conform EN 14605, EN ISO 13688

MATERIAL 100% poliamidă acoperit cu poliuretan | **GREUTATE** ± 170 g/mp | Lungime: 120 cm | 100% impermeabil la apă și vânt.

marimi
universal



Ansell



B740 1302ALM SELL
ALB, VERDE

Șorț pentru industria alimentară conform EN 14605, EN ISO 13688

MATERIAL PVC | Bună rezistență mecanică | Este impermeabil | Asigură protecție împotriva grăsimilor animale, uleiurilor vegetale și împotriva detergenților | Dimensiune: 90x120 cm. Varianta culoare verde B741.

marimi
universal



B745 1303 BATQUICK
ALB

Șorț cu ajustare rapidă pentru industria alimentară conform EN 14325, EN ISO 13688

MATERIAL PVC | Realizat cu un sistem de bretele cu ajustare rapidă | Este impermeabil | Asigură protecție împotriva grăsimilor animale, uleiurilor vegetale, împotriva detergenților etc | Bună rezistență mecanică | Dimensiune: 80x120 cm.

marimi
universal

RENANIA



B728 1300 PAUL

Șorț protecție cu dublură frontală

MATERIAL 100% bumbac | Dimensiune: 80x100 cm.



B729 1300DI RAUL

Șorț protecție ignifugat cu dublură frontală

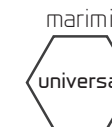
MATERIAL 100% bumbac ignifugat 340 g/mp | Dublură frontală | Dimensiune: 70x100 cm.



B743 1302PVC GREMBIULE
ALB, KAKI

Șorț impermeabil

MATERIAL PVC/poliester/PVC | Grosime: 0,45 mm | Dimensiune: 75x110 cm.



RENANIA



B744 1302PVC-E GREMBIULE
ALB, KAKI

Șorț impermeabil

MATERIAL PVC/poliester/PVC | Grosime: 0,45 mm | Dimensiune: 75x110 cm.



B742 1302N-PVC CHERM
NEGRU

Șorț protecție chimică conform EN 14605

MATERIAL PVC | Grosime: 0,3 mm.

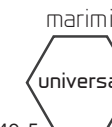


19B9 8000 FOMBIO
VERDE

Șorț multinorm conform EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 14605, EN ISO 13688

MATERIAL 100% poliester acoperit cu PVC/PU | **GREUTATE** ± 390 gr/m2 | Dimensiuni: 75 cm lățime/100 cm lungime.

SIEN



NOU



141B SMS COAT
ALBASTRU

Halat ranforsat SMS

MATERIAL SMS, 45g/mp | Halatul este ranforsat în zona pieptului, răcoros, confortabil la purtare și dispune de manșete tricotate | Nesteril | Croială largă și lejeră | Rezistent la apă și sânge | Dimensiuni: 120x140.

RENANIA

marimi
S-3XL



B881 4079PP COAT
ALB

Halat de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă, neșesut 40g/mp | Asigură protecție împotriva prafului grosier | Închidere frontală cu 5 butoni.

RENANIA

marimi
S-3XL

NOU



216B PP BED COVER
ALB

Husă pat cu elastic de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă, material SMS neșesut 40g/mp | Nesteril | Dimensiune: 90 x 200 cm | Sistem de prindere cu elastic la capete pentru o bună fixare pe pat.

RENANIA

NOU



139B PP BED COVER SET
ALB

Set lenjerie pat de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă, material SMS neșesut 40g/mp | Setul conține: husă pilotă cu dimensiunea 140 x 200 cm, sistem de închidere cu fermoar (1 buc.); cearșaf cu dimensiunea 90 x 200 cm (1 buc); față pernă cu dimensiunea 50 x 70 cm (1 buc.) | Nesteril.

RENANIA

Unica folosinta - polipropilena

RENANIA



B894 4080PP OVERALL
BLEUMARIN, ALB

Combinezon polipropilenă

MATERIAL polipropilenă, netesut 40g/mp | Asigură protecție împotriva prafului grosier | Elastic la glugă, mâini, picioare și talie | Închidere cu fermoar.



RENANIA



B758 1320 BUFANT
ALB

Capelină de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă 12 g/mp | Dimensiuni: 21" | Element de ajustare elastic pe toată circumferința capului | Fără cusături | 100 buc/set.



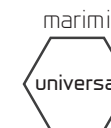
RENANIA



B762 1323 CLIP
ALB, ALBASTRU, VERDE

Capelină de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă 12 g/mp | Element de ajustare elastic pe toată circumferința capului | Fără cusături | Formă de acordeon | 100 buc/set.



RENANIA



133B MASK 3ST.
ALB, ALBASTRU, VERDE

Semimască Medicală 3 Straturi

MATERIAL polipropilenă, 3 straturi rezistente la fluide | Dimensiuni: 17.5 x 9.5 cm | Nesteril.



RENANIA



B772 1326 BARB
ALB

Protector de barbă

MATERIAL polipropilenă 12g | 100 buc/set.

RENANIA



B761 PE COAT
ALB

Halat de unică utilizare

MATERIAL Polietilenă, grosime 0.0018 mm | 100 buc/set.





NOU

RENANIA

142B FL-S4205 DISPENSER BOTOSEI

Dispenser mecanic pentru botoșei de unică utilizare

MATERIAL plastic ABS | Dimensiuni: 400 X 220 X 150 mm.



NOU

RENANIA

143B PE T-CLIP BOTOSEI

ALBASTRU

Botoșei de unică utilizare

MATERIAL polietilenă de înaltă densitate (HDPE) | Prevăzuți cu cleme | Nesteril | 100 buc./pachet.

marimi
universal



RENANIA

B767 1325 SHOE

ALBASTRU

Botoșei de unică utilizare

MATERIAL Polietilenă | 100 buc/set.

marimi
universal



RENANIA

B774 1330 SLEEVE

ALB, ALBASTRU, VERDE

Mănuțe de unică utilizare

MATERIAL Polietilenă de joasă densitate (LDPE) | Dimensiuni: 40x20 cm | Grosime: 0.018mm | Ambalare: 100 de bucăți.

marimi
universal



RENANIA

B732 PEÇO

ALB, ALBASTRU

Șorț de unică utilizare

MATERIAL Polietilenă | Mărime: 90x70cm | Dimensiune: 69x107cm | Ambalare: 100 de bucăți.

marimi
universal





RENANIA

2B87 90630 DAVID

ALBASTRU DESCHIS

Cămașă cu mâneci lungi

MATERIAL țesătură | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 140 g/mp.

marimi



MALFINI A.S.

000

200

706

500

6B32 A209
CAMASA ML

marimi



Cămașă de bărbați cu mâneci lungi

MATERIAL țesătură poplin | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 120 g/mp.



RENANIA

2B93 90631 LEON

ALBASTRU DESCHIS

Cămașă cu mâneci scurte

MATERIAL țesătură | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 140 g/mp.

marimi



MALFINI A.S.

000

200

706

500

6B30 A207
CAMASA MS

marimi



Cămașă de bărbați cu mâneci scurte

MATERIAL țesătură poplin | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 120 g/mp.



ROLY

14B7 RL507
OXFORD MAN

ALB, ALBASTRU DESCHIS

Cămașă cu mâneci lungi

MATERIAL țesătură oxford | **COMPOZIȚIE** 70% bumbac + 30% poliester | **GREUTATE** 140 g/mp.

marimi



ROLY

14B0 RL5068 OXFORD
WOMAN

ALB, ALBASTRU DESCHIS

Cămașă de damă cu mâneci lungi

MATERIAL țesătură oxford | **COMPOZIȚIE** 70% bumbac + 30% poliester | **GREUTATE** 140 g/mp.

marimi



NOU



MALFINI A.S.

000

200

706

500

6B42 A218 STYLE

marimi



Cămașă de damă cu mâneci 3/4

MATERIAL țesătură poplin | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 125 g/mp.

NOU



MALFINI A.S.

000

200

706

500

6B38 A214 CHIC

marimi



Cămașă de damă cu mâneci scurte

MATERIAL țesătură poplin | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 120 g/mp.



27B5 PA9106 RITZ
BLEUMARIN, NEGRU, BEJ

marimi
38-52

27B6 RL9107 Pantalon Hilton
BLEUMARIN, NEGRU, BEJ

marimi
38-48

Pantalon talie bărbați

MATERIAL țesătură | **COMPOZIȚIE** 97% bumbac + 3% elastan | **GREUTATE** 280 g/mp | material rezistent și de croială confortabilă.

Pantalon talie femei

MATERIAL țesătură | **COMPOZIȚIE** 97% bumbac + 3% elastan | **GREUTATE** 280 g/mp | material rezistent și de croială confortabilă.



6B83 A410 TRENDY

122	125	200	600
700	728	819	829
500	000	834	

marimi
S-3XL

7B04 A518 NEXT

829	840	400	505
000	125	200	700
500	105	704	811
514	600	834	821

marimi
XS-3XL

Hanorac de bărbați

MATERIAL tricot flaușat | **COMPOZIȚIE** 65% bumbac + 35% poliester | **GREUTATE** 300 g/mp | Hanorac de bărbați cu glugă și fermoar pe toată lungimea. Prezintă buzunar în stil marsupiu și glugă cu șnur.

Vestă fleece unisex

MATERIAL fleece | **COMPOZIȚIE** 100% poliester | **GREUTATE** 280 g/mp | Vestă unisex de calitate cu o croială clasică. 2 buzunare plasate pe partea din față, cu fermoare pe interior. Partea de jos ajustabilă cu șnur elastic. Tratatament antipilling.

NOU



RENANIA

144B CONFORT

ALB, GRI MELANGE, NEGRU, GALBEN, PORTOCALIU, ROSU, GRENA, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, ALBASTRU DESCHIS, VERDE

Tricou clasic

MATERIAL 100% bumbac, exceptie culoarea gri cu compozitie 95% bumbac + 5% vâscoză | **GREUTATE** 155g/mp.

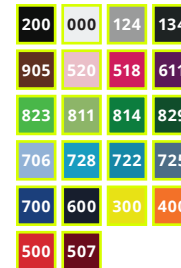


42B1 ST2000 CLASIC

ALB, ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN, VERDE ÎNCHIS, GRI, NEGRU, ALBASTRU DESCHIS

Tricou clasic

MATERIAL tricot jersey | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 155 g/mp.



15B6 RL6554 BEAGLE

Tricou clasic

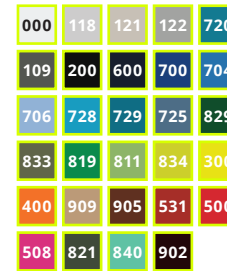
MATERIAL 100% bumbac, punct neted, 155 g/mp | Culoarea gri melanj: 85% bumbac + 15% vâscoză.



240B A129-A CLASIC SILICON

Tricou clasic

MATERIAL tricot single jersey | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 160 g/mp | Finisaj: silicon | Răscroială la gât de calitate cu adaos de 5% elastan, cu bandă de întărire la umăr. Tricoul nu are cusături laterale.



6B13 A137 HEAVY NEW

Tricou clasic

MATERIAL tricot single jersey | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 200 g/mp | Finisaj: silicon | cu guler rotund ce conține 5% adaos de elastan. Fără cusături laterale, prezintă bandă de întărire la umeri. Aspect plăcut datorită finisajului cu silicon.



Articole complementare

IMBRACAMINTE



RENANIA

000	100	200	300
400	500	600	700
708	800	615	

62B7 POLO CONFORT SHORT

marimi
XS-3XL

Tricou polo

MATERIAL tricot pique | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac, culoarea gri melange 86% bbc + 14% poliester | **GREUTATE** 190g/mp | Unisex | Mânci scurte terminate cu manșetă din tricot patent, cu guler prevăzut cu bandă de întărire | Închidere frontală cu 3 nasturi mici în aceeași culoare cu tricoul | Cusături laterale terminate cu șlit pentru confort.



Stedman
COLLECȚION



43B3 ST3000 POLO

ALB, ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN, VERDE ÎNCHIS, GRI, NEGRU

marimi
S-3XL

Tricou polo

MATERIAL tricot pique | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 170 g/mp.



ROLY

X05	C06	200	700
600	500		

16B3 RL6629 MONTREAL

marimi
S-XXL

Tricou polo

MATERIAL 100% bumbac pieptănat, punct pique, 230 g/m | Guler cu fantă de 3 nasturi de aceeași culoare | Fantă interioară în contrast cu cea exterioară | Guler și manșete canelate, bandă întărită pentru acoperirea cusăturii la guler | Șlițuri laterale.



MALFINI
A.S.

200	122	513	600
000	727		

6B52 A251 PERFECTION PLAIN

marimi
S-3XL

Tricou polo

MATERIAL tricot | **COMPOZIȚIE** 95% bumbac + 5% elastan | Tricou polo pentru bărbați, simplu și în același timp elegant, este ideal pentru orice ocazie | Se încheie cu 3 nasturi decorați cu logoul Malfini | Adaos de elastan 5% pentru a oferi o formă mai bună.



ROLY

200	000	124	905
520	518	611	811
832	829	706	728
725	700	600	300
400	500	507	134

16B8 RL6638 STAR

16B5 RL6634 STAR WOMAN

marimi
S-3XL

Tricou polo bărbați
Tricou polo damă

MATERIAL 100% bumbac, punct pique, 200 g/mp | Culoarea gri melanj: 85% bumbac, punct pique + 15% vâscoză | Bandă întărită pentru cusătura de la guler, guler și manșete canelate, fantă cu 3 nasturi, șlițuri laterale, croială cu cusături laterale.



000	105	840	122	902
200	600	700	704	706
728	829	517	819	811
818	300	400	833	508
500	614	729		

MALFINI
A.S.

6B34 A210 POLO PIQUE

6B27 A203 POLO PIQUE

marimi
S-3XL

Tricou polo damă
Tricou polo bărbați

MATERIAL tricot pique | **COMPOZIȚIE** 65% bumbac + 35% poliester | **GREUTATE** 200 g/mp | Noul tricou Pique Polo are o nouă croială care se așează mai bine | Gulerul și marginea mânecii au două dungi reliefate în aceeași culoare cu tricoul. 3 nasturi în culoarea materialului. Tricoul are cusături laterale.

NOU



RENANIA



75B9 POLO CONFORT LONG
BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

marimi
XS-4XL

Tricou polo

MATERIAL 100% bumbac, punct pique | **GREUTATE** 190g/mp | Măneți lungi, terminate cu manșetă din tricot elastic, cu guler prevăzut cu bandă de întărire | Închidere frontală cu 3 nasturi mici în aceeași culoare cu tricoul | Cusături laterale terminate cu șlit pentru confort.



2B56 90606 CLASIC LONG
ALB, ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN,
VERDE DESCHIS, VERDE ÎNCHIS, GRI, NEGRU,
PORTOCALIU

marimi
XS-3XL

Tricou clasic de vară

MATERIAL tricot jersey | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 140-150 g/mp | Tricou unisex, cu guler la baza gâtului, măneți lungi terminate cu manșetă elastică, croială cu cusături în lateral.



2B51 90604 PIQUE LONG
ALB, ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN,
VERDE DESCHIS, VERDE ÎNCHIS, GRI, NEGRU,
PORTOCALIU

marimi
S-3XL

Tricou polo de vară

MATERIAL tricot pique | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 180-190 g/mp | Tricou unisex, cu guler, măneți lungi terminate cu manșetă elastică, croială cu cusături în lateral.



2B62 90607 CLASIC WINTER
ALB, ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN,
VERDE DESCHIS, VERDE ÎNCHIS, GRI, NEGRU,
PORTOCALIU

marimi
S-3XL

Tricou clasic de iarnă

MATERIAL tricot flaușat | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 260-280 g/mp | Tricou unisex, cu mânecă lungă, terminată cu manșetă elastică, guler rotund, cusături laterale pentru confort.



200	000	700	600
500	507	829	

13B8 RL5009 CARPE

marimi
S-XXL

Tricou polo de vară

MATERIAL 65% poliester + 35% bumbac, punct pique, 220 g/mp | Tricou unisex, guler și manșete canelate cu elastan, cu manecă lungă, bandă întărită pentru cusătura de la guler, fentă cu 3 nasturi, șlituri în lateral, croială cu cusături laterale, buzunar opțional.



200	000	124	134
823	829	718	700
518	600	300	400
500	814	507	706
520	611	728	

12B4 RL1070 CLASICA

marimi
S-XXL

Tricou clasic de iarnă

MATERIAL 65% bumbac + 35% poliester, fleece la interior, 280 g/mp | Culoarea gri melanj: 55% bumbac + 40% poliester + 5% vâscoză | Tricou unisex, la baza gâtului, cu mânecă lungă, bandă întărită pentru cusătura de la guler, talie și manșete canelate cu elastan, croială cu cusături laterale | TRATAMENT: antipilling.

RENANIA



62B6 FAST

GRI, NEGRU, ROSU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

Jachetă fleece de bărbați

MATERIAL polar fleece | **COMPOZIȚIE** 100% poliester | **GREUTATE** 280 g/mp. | Închidere în față cu fermoar, șnur de reglare, elastic în tiv | Două buzunare închise cu fermoar în față | Mâneți drepte încheiate cu elastic la manșete.

marimi

XS-4XL



6B91 A501 FLEECE

Jachetă fleece de bărbați

MATERIAL fleece | **COMPOZIȚIE** 100% poliester | **GREUTATE** 280 g/mp | Jachetă fleece cu croială clasică, cu fermoar pe toată lungimea | Două buzunare, iar în partea de jos are șnur elastic | Partea interioară a gulerului este în culoare contrast | Tratament antipilling pe partea interioară.



834	105	840	821
704	000	125	200
600	500	700	829
400	514		

marimi

S-XXL



6B94 A506 HI-Q

Jachetă fleece unisex

MATERIAL fleece | **COMPOZIȚIE** 100% PES | material auxiliar 100% PAD 210 T, RIP-Stop | **GREUTATE** 360 g/mp | Jachetă unisex, în design sport, cu fermoar pe toată lungimea. Umerii sunt acoperiți cu material PAD rezistent la umezeală. Tratament antipilling.



200	700	829	105
500	514	125	821
400	600		

marimi

S-3XL

NOU



6B92 A504 JACKET

Jachetă fleece damă

MATERIAL fleece | **COMPOZIȚIE** 100% poliester | Tratament anticămoșare pe partea exterioară | Material izolant, croială cambrată | Interiorul gulerului prezintă bandă de întărire în culoarea materialului de bază | Buzunare cu fermoar modelat | **GREUTATE** 280 g/mp.



200	700	834	105
400	600	000	514
125	821	840	811
500	704		

marimi

XS-XXL



2B78 90618 SOFT

NEGRU

Jachetă softshell

MATERIAL softshell | **COMPOZIȚIE** strat exterior: 94% poliester | 6% spandex + membrană TPU + strat interior: microfleece 100% poliester.

RENANIA

marimi

XS-3XL



NOU



200	600	834	500
125	700	000	

marimi
XS-XXL

7B06 A521 PERFORMANCE

Jachetă softshell

MATERIAL softshell | **COMPOZIȚIE** strat exterior: 94% poliester + 6% elastan + membrană TPU; strat interior: microfleece 100% poliester, tratament antiscămoșare | Croială cambrată | Glugă detașabilă | Tivurile mâneșilor sunt ajustabile prin sistemul velcro | GREUTATE: 300g/mp.



200	600	834	500
125	700		

marimi
S-3XL

7B07 A522 SOFTSHELL-B

Jachetă de bărbați Softshell

MATERIAL softshell | **COMPOZIȚIE** strat exterior 94% poliester | 6% elastan + membrană imperrespirabilă + microfleece 100% poliester | Căptușeală frontală: 100% poliester | Jachetă impermeabilă și respirabilă, cu glugă detașabilă, rezistență împotriva vântului și a ploii. Două buzunare frontale și unul la piept, închidere cu fermoar. Partea posterioară-spate prelungită.



35B5 ATLETICO
GRI, BLEUMARIN

Jachetă softshell

MATERIAL softshell stratificat | **COMPOZIȚIE** 94% poliester + 6% spandex, membrană TPU și cu strat de microfleece, la interior | Necăptusită, închidere cu fermoar | Două buzunare laterale și unul la piept închise cu fermoar | Un buzunar interior fără închidere, mâneci terminate cu tiv și ajustare cu bandă velcro, glugă detașabilă | Este prevăzută cu glugă detașabilă, din același material, cu posibilitate de ajustare la nivelul feței, cu șnur elastic.



marimi
XS-3XL



32B7 A550 CASUAL
GRI/NEGRU, BLEUMARIN/NEGRU

Jachetă softshell bărbați

MATERIAL combinație de două materiale diferite, tricot și softshell | partea de jos a mânecii reglabilă cu bandă cauciucată cu scai | două buzunare frontale cu fermoar și unul pe mână.

marimi
S-3XL

Articole complementare

RENANIA



2B14 9054 AXEL

ALB, GRI, NEGRU, GALBEN, PORTOCALIU, ROȘU, VIȘINIU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, VERDE ÎNCHIS, VERDE DESCHIS

Șapcă cu cozoroc

MATERIAL țesătură 100% bumbac | **GREUTATE** 180 g/mp.

marimi

universal

RENANIA



3ZB4 VI45 BRILLIANT

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

Căciulă tricotată

MATERIAL tricot, 100% acrilic | **CĂPTUȘEALĂ** 65% olefine + 35% poliester - izolație termică 3M Thinsulate.

marimi

universal

RENANIA



1B51 9013 BERGEN

BLEUMARIN, NEGRU

Căciulă tricotată

MATERIAL tricot, 100% acrilic, 75 g.

marimi

universal

RENANIA



2B26 9057 NORTH

BLEUMARIN, KAKI

Șapcă impermeabilă cu cozoroc

MATERIAL 100% PES / membrană impermeabilă | **CĂPTUȘEALĂ** 100% bumbac | Căptușeală termoizolantă: 100% PES.

marimi

universal



5B74 9354 MAX

GRI/PORTOCALIU, NEGRU/GALBEN, ROȘU/GRI, BLEUMARIN/GRI, BLEUMARIN/ROȘU, ALBASTRU ROYAL/VERDE

Șapcă cu cozoroc, paspoal contrast

MATERIAL țesătură 100% bumbac periat | **GREUTATE** 260 g/mp.

marimi

universal



1B53 9015 MARBY

BLEUMARIN

Căciulă tricotată

MATERIAL tricot, 100% acrilic, 70 g.

marimi

universal



1B57 9019 KARLSTADT

ALB

Căciulă tricotată

MATERIAL tricot, 100% acrilic, 70 g.

marimi

universal



2B27 9058 ALPIN

BLEUMARIN, NEGRU

Șapcă impermeabilă cu cozoroc

MATERIAL: 100% PES / membrană impermeabilă | **CĂPTUȘEALĂ** 100% bumbac | Căptușeală termoizolantă: 100% PES.

marimi

universal



5B11 9154 THOMAS

ALB, GRI, NEGRU, GALBEN, PORTOCALIU, ROȘU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, VERDE ÎNCHIS, VERDE DESCHIS

Șapcă cu cozoroc

MATERIAL țesătură 100% bumbac | **GREUTATE** 260 g/mp.

marimi

universal



2B19 9055 ICE

BLEUMARIN, NEGRU

Capişon tricotat

MATERIAL: tricot, 100% acrilic, 66-75 g.

marimi

universal



5B12 9155 ICEBERG

NEGRU

Capişon tricotat căptușit

MATERIAL tricot, 100% acrilic, 72 g | **CĂPTUȘEALĂ** polar fleece 100% poliester.

marimi

universal



32B5 V391 BRYNE
ANTRACIT

marimi
S-XXL

Bluză de corp cu mânecă lungă bărbați

MATERIAL tricot, 67% nailon + 23% polipropilenă + 10% elastan | **GREUTATE** 270 g/mp.

32B6 V390 BREDIK
ANTRACIT

marimi
S-XXL

Indispensabili bărbați

MATERIAL tricot, 67% nailon + 23% polipropilenă + 10% elastan | **GREUTATE** 270 g/mp.

19B5 2690 BELTANE
BLEUMARIN

marimi
XS-5XL

Bluză de corp cu mânecă lungă, din material antistatic și ignifugat conform EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN 1149-5, EN ISO 13688

MATERIAL tricot ignifug în masă | **COMPOZIȚIE** 60% Protex + 39% Viloft + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 180 g/mp | Guler rotund | manșete elastice | lungime spate: 66 cm (L) | tratament antimicrobial | absoarbe și controlează umiditatea.

19B4 2689 BORGER
BLEUMARIN

marimi
XS-4XL

Indispensabili bărbați din material antistatic și ignifug conform EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN 1149-5, EN ISO 13688

MATERIAL tricot ignifug în masă | **COMPOZIȚIE** 60% Protex + 39% Viloft + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** ± 180 g/mp | Elastic în talie și la glezne | tratament antimicrobial | absoarbe și controlează umiditatea.



Accesorii - îmbrăcăminte de corp

IMBRACAMINTE

NOTE

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.

MANUSI



norme europene pentru manusi de protectie

- EN ISO 21420:2020 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare**
 Standardul specifică cerințe generale și metode de încercare referitoare la ergonomia și construcția mănușilor, rezistența materialelor constitutive la penetrarea apei, inocuitatea, confortul și eficacitatea, marcarea și informațiile furnizate de producător, aplicabile tuturor mănușilor de protecție.
- EN 388:2016+A1:2018 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice**
 Standardul specifică cerințe, metode de încercare, marcare și informații furnizate de producător pentru mănușile de protecție, în ceea ce privește agresiunile mecanice prin abraziune, tăiere, sfâșiere, perforare și impact.
- EN ISO 374-1:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice periculoase și a microorganismelor. Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice**
 Standardul precizează cerințele privind performanțele și metodele de testare aplicabile mănușilor destinate a proteja utilizatorul împotriva substanțelor chimice periculoase.
- EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice periculoase și a microorganismelor. Partea 5: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile datorate microorganismelor**
 Standardul precizează cerințele privind performanțele și metodele de testare aplicabile mănușilor destinate a proteja utilizatorul împotriva microorganismelor.
- EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului**
 Standardul specifică cerințele și metodele de încercare pentru mănușile de protecție care asigură protecție împotriva frigului transmis prin convecție sau contact până la -30° C. Frigul poate fi legat de condițiile climatice sau de o activitate industrială.
- EN 407:2020 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)**
 Standardul specifică metodele de încercare, cerințele generale, nivelurile de performanță termice și marcarea mănușilor de protecție împotriva căldurii și / sau focului. Marcarea reprezintă protecția la: căldură de contact, de convecție, radiantă, protecția împotriva picăturilor mici și proiecțiilor mari de metal topit.
- EN 12477:2001 Mănuși de protecție pentru sudori**
 Standardul specifică cerințele și metodele de încercare aplicabile mănușilor de protecție utilizate în timpul operațiunilor de sudare și tehnicilor conexe.

- EN 659:2003+A1:2008 Mănuși de protecție pentru pompieri**
 Standardul specifică cerințe minime impuse mănușilor de protecție pentru pompieri, care protejează mâinile în lupta împotriva incendiilor, inclusiv în operațiunile de cercetare și de salvare.
- EN 1082-1:1996 Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori pentru brațe împotriva tăierii și lovirii cu cuțite de mână. Partea 1: Mănuși de zale și protectori pentru brațe**
 Standardul specifică cerințe pentru proiectarea, rezistența la penetrare, caracteristicile ergonomice, masa, materialele, marcarea și instrucțiunile de utilizare a mănușilor. Standardul se aplică mănușilor de protecție de zale, din metal și din plastic utilizabile cu cuțitul de mână.
- EN 1082-2:2000 Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori pentru brațe împotriva tăierilor și loviturilor cuțitelor de mână. Partea 2: Mănuși și protectori pentru brațe din materiale altele decât zale**
 Standardul specifică cerințe pentru proiectarea, rezistența la penetrare, caracteristicile ergonomice, masa, materialele, marcarea și instrucțiunile de utilizare a mănușilor. Standardul se aplică mănușilor de protecție de zale, din metal și din plastic utilizabile cu cuțitul de mână.
- EN 381-7:1999 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 7: Cerințe pentru mănușile de protecție împotriva ferăstrăului cu lanț - acesta a fost asimilat în noul standard: EN ISO 11393-4:2019 Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 4: Metode de încercare și cerințe de performanță pentru mănuși de protecție începând cu data de 19.11.2021.**
 Standardul stabilește eșantionarea, tratamentul prealabil și încercarea mănușilor destinate să asigure o protecție împotriva tăierilor cu fierăstrăul cu lanț.
- EN 60903:2014 Lucrări sub tensiune. Mănuși din material electroizolant.**
 Standardul se aplică mănușilor din material electroizolant pentru lucrări în instalații electrice sub tensiune. În standard sunt caracterizate șase clase de mănuși, cu caracteristici electrice diferite.
- EN 421:2010 Mănuși de protecție împotriva radiațiilor ionizante și contaminării radioactive**
 Standardul european specifică cerințele și metodele de testare aplicabile mănușilor de protecție împotriva radiațiilor ionizante și contaminării radioactive. Cerințele acestui standard nu se aplică mănușilor care potejează împotriva razelor X.
- EN 421:2010 Mănuși de protecție împotriva radiațiilor ionizante și contaminării radioactive**
 Standardul european specifică cerințele și metodele de testare aplicabile mănușilor de protecție împotriva radiațiilor ionizante și contaminării radioactive. Cerințele acestui standard nu se aplică mănușilor care potejează împotriva razelor X.
- EN ISO 10819:2013 /A1:2019 Vibrații și șocuri mecanice. Vibrații mână-braț. Măsurarea și evaluarea factorului de transmitere a vibrațiilor de la mânășă la palmă. Amendament 1**
 Standardul internațional specifică o metodă de măsurare în laborator, analiza datelor și raportarea transiterii vibrațiilor, în condițiile folosirii unui material care reduce vibrațiile ce acoperă palma și degetele.
- Mănuși pentru utilizare în domeniul alimentar**
 Standardul specifică cerințele și metodele de încercare aplicabile mănușilor de protecție utilizate în timpul operațiunilor de sudare și tehnicilor conexe.

norme europene pentru manusi de protectie

EN 420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare

Standardul definește cerințele generale de design și construcție, inocuitate, confort și eficiență, marcare și informații aplicabile la toate mănușile de protecție. Standardul poate fi aplicat și la protectoare pentru brațe.

Cerințe

Construcția și designul mănușii

Inocuitate (pH, Chromium VI)

Instrucțiuni de întreținere

Proprietăți electrostatice

Mărime

Dexteritate

Transmisia și absorbția vaporilor de apă

Marcare și informații

Marcarea mănușii

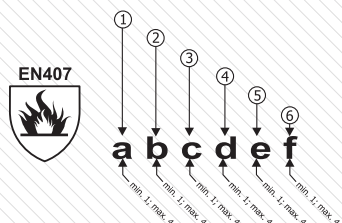
Numele producătorului sau importatorului

Mărimea mănușii

Marcajul CE

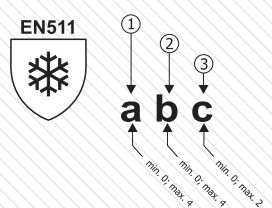
Pictogramele corespunzătoare însoțite de nivelurile de performanță relevante și referința standardelor

EN 407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)



- a** Rezistență la flacără
- b** Rezistență la căldură de contact
- c** Rezistență la căldură convectivă
- d** Rezistență la căldură radiantă
- e** Rezistență la stropi de metal topit
- f** Rezistență la cantități mari de metal topit

EN 511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului



- a** Rezistență la frig de convecție
- b** Rezistență la frig de contact
- c** Permeabilitate la apă

EN 12477:2001 Mănuși de protecție pentru sudori

Acest standard se aplică la mănușile de protecție utilizate pentru operații de sudură manuală a metalelor, tăiere și procedee conexe.

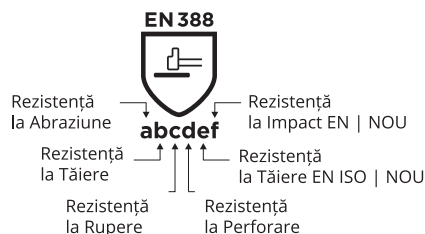
Cerințe

Conformitatea cu EN 420, cu excepția lungimii: lungimea minimă la mărimea 10 = 340 mm.

Mănușile Tip B sunt recomandate pentru cazurile unde este necesară dexteritate foarte bună.

Cerințe minime (nivele conform EN 420, EN 388, EN 407)	Tip A	Tip B
Abraziune	2	1
Tăiere	1	1
Sfășiere	2	1
Înțepare	2	1
Contact cu flacără	3	2
Căldură de contact	1	1
Căldură de convecție	2	-
Stropi mici de metal	3	2
Dexteritate	1	4

EN 388:2016+A1:2018 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice



Tabelul Noilor Clasificări

CLASIFICĂRI DE PERFORMANȚĂ	1	2	3	4	5
a Rezistență la Abraziune (cicluri)	100	500	2000	8000	-
b Rezistență la Tăiere a Lamei (Test Secționare/Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c Rezistență la Rupere (newton)	10	25	50	75	-
d Rezistență la Perforare (newton)	20	60	100	150	-

CLASIFICĂRI DE PERFORMANȚĂ	A	B	C	D	E	F
e Rezistență la Tăiere EN ISO (newton)	2	5	10	15	22	30
f Protecție la Impact EN	ACCEPTARE sau RESPINGERE					

Nivelul X poate fi de asemenea aplicat pentru "a" până la "f" de mai sus, care înseamnă "netestat" sau "inaplicabil"

EN ISO 374-1:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice periculoase și a microorganismelor. Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice

EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice periculoase și a microorganismelor. Partea 5: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile datorate microorganismelor

Cerințele EN ISO 374 introduc o nouă clasificare, cu trei niveluri ale performanței chimice, susținută cu pictograme noi.

Mănușile chimice sunt acum segmentate în trei categorii - tipul A, B și C, în care segmentarea este funcție de numărul de substanțe chimice testate dintr-o listă de 18 substanțe, care îndeplinesc o măsură definită de penetrație.

Pictogramele și marcajele descriu tipul de rezistență chimică și nivelul de performanță.

Standardul introduce, de asemenea, o notație la pictograma microorganismelor pentru mănușile care trec testul de penetrare virală.

Protecția împotriva riscurilor chimice și de microorganisme este acum descrisă în următoarele două părți ale standardului: EN ISO 374-1 și EN ISO 374-5.

Pictograma produse chimice

EN ISO 374-1/Type C	EN ISO 374-1/Type B	EN ISO 374-1/Type A
Cel puțin performanță de nivel 1 (mai mult de 10 minute) față de cel puțin un produs chimic din listă	Cel puțin performanță de nivel 2 (mai mult de 30 minute) față de cel puțin trei produse chimice din listă	Cel puțin performanță de nivel 2 (mai mult de 30 minute) față de cel puțin șase produse chimice din listă

Pictograma produse chimice

Pictograma din stânga legată anterior de bacterii și ciuperci. Standardul revizuit cere un test nou de penetrare virală. Dacă mănușa este testată și trece acest test suplimentar, sub pictograma microorganism va fi adăugat cuvântul „Virus”.

EN ISO 374-5	EN ISO 374-5
	VIRUS

Indicatorii tipului de produs chimic

Literă de cod	Produs chimic
A	Metanol
B	Acetonă
C	Acetonitril
D	Diclorometan
E	Disulfură de carbon
F	Toluen
G	Dietilamină
H	Tetrahidrofuran
I	Acetat de etil
J	n-Heptan
K	Hidroxid de sodiu 40 %
L	Acid sulfuric 96 %
M	Acid azotic 65 %
N	Acid acetic 99 %
O	Amoniac 25 %
P	Peroxid de hidrogen 30 %
S	Acid fluorhidric 40 %
T	Formaldehidă 37 %



RENANIA

EN 420:2003+A1:2009

2C89 1005 TRICOT MEDIU

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă tricotată din bumbac, culoare natur, manșetă elastică.

marimi

7/9



RENANIA

EN 420:2003+A1:2009

C012 1010 TRICOT GROS

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă tricotată din fibre mixte, culoare natur, manșetă elastică.

marimi

7/9



RENANIA

EN 420:2003+A1:2009

1C42 1060 BASIC

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă cusută din tricot bumbac subțire, aplicații PVC punctiforme albe în palmă și pe degete. Ambalare 12 perechi.

marimi

7-10



RENANIA

EN 420:2003+A1:2009

1C40 1020 COTTON FINE

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă cusută, din tricot bumbac subțire, culoare albă. Ambalare 12 perechi.

marimi

7/9



RENANIA

EN 420:2003+A1:2009

2C86 AMBIDEXTRE POLIESTER

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă tricotată din poliester, culoare albă, manșetă elastică.

marimi

7-9



EN 420:2003+A1:2009

C022 1040-1 PICOU

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă tricotată din fibre mixte, culoare natur, aplicații PVC punctiforme pe palmă, manșetă elastică.

marimi



EN 420:2003+A1:2009

C023 1040-2 PICOU DUBLU

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă tricotată din fibre mixte, culoare natur, aplicații PVC punctiforme pe ambele fețe, manșetă elastică.

marimi



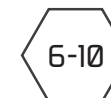
EN 420:2003+A1:2009

C208/C205 1468P/1468 BEST

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă tricotată din poliester (1468P) sau nailon (1468), culoare albă, impregnată cu strat subțire de poliuretan pe vârful degetelor, manșetă elastică.

marimi



EN 420:2003+A1:2009

C025 1041 GRANET

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă tricotată din nailon, culoare albă, manșetă elastică, aplicații punctiforme fine PVC albastre pe palmă și degete.

marimi



EN 420:2003+A1:2009

C026 1042 CORLA

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă tricotată din nailon, culoare albă, manșetă elastică, aplicații punctiforme PVC roșii pe palmă și degete.

marimi



EN 420:2003+A1:2009

C315 1805 FROTTIER II

Mănușă de protecție cat. I conform EN 420

Mănușă din țesătură buclată 100% bumbac, culoare natur, lungime 27 cm.

marimi



Protectie ESD



1C55 ESD PALM

Mănușă de protecție ESD cat. I conform EN 420

Mănuși tricotate din fibre de poliester cu fir antistatic, impregnate cu poliuretan pe palmă și vârful degetelor, manșetă elastică. Asigură protecția echipamentelor electronice împotriva fenomenelor electrostatice.

REANANIA

NOU



2C94 ESD-2

Mănușă de protecție ESD cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din poliester, impregnată cu poliuretan pe vârful degetelor, manșetă elastică.

REANANIA



marimi



marimi



2C95 ESD

Mănușă de protecție ESD cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon cu fir de carbon, manșetă elastică. Asigură protecție electrostatică ESD.

REANANIA

NOU



2C63 ESD-1

Mănușă de protecție ESD cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din poliester, impregnată cu poliuretan pe vârful degetelor, manșetă elastică.

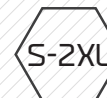
REANANIA



marimi



marimi





C030 1045 NYLON

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon, culoare albă, manșetă elastică.



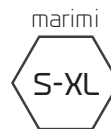
RENANIA



C716 DM3P-214 NYCOT

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon, cu interior din bumbac, culoare albă, manșetă elastică.



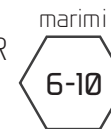
RENANIA



C199/C195 1464P/1464 SENSOR

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din poliester (1464P) sau nailon (1464), impregnată cu strat subțire de poliuretan în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică.



C524 6100N PICOU

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon/bumbac, culoare albă, manșetă elastică, aplicații punctiforme PVC albastre pe palmă și degete.



C277 1603N FLEXIGREY N

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon, impregnată cu strat subțire de poliuretan în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică.



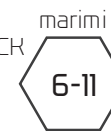
RENANIA



C200/C197 1464PN/1464N SENSOR BLACK

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din poliester (1464PN) sau nailon (1464N), impregnată cu strat subțire de poliuretan în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică.



Protecție mecanică

MANUSI DE PROTECTIE



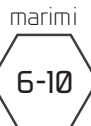
MAPA
PROFESSIONNEL



C908 ULTRANE-549

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă textilă, tricotată, fără cusături, impregnată cu poliuretan în palmă și pe vârful degetelor. Dexteritate optimă și simț tactil pentru protecție ușoară.



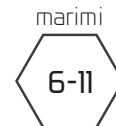
MAPA
PROFESSIONNEL



C911 ULTRANE-551

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă textilă, tricotată, fără cusături, impregnată cu spumă de poliuretan în palmă și pe vârful degetelor.



RENANIA



C965 BLUE LITE

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon, impregnată cu strat subțire de poliuretan în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Dexteritate foarte bună, confortabilă, pentru protecție ușoară.



MAPA
PROFESSIONNEL



C906 ULTRANE-548

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată, textilă, fără cusături, impregnată cu poliuretan în palmă și pe vârful degetelor. Dexteritate optimă și simț tactil pentru protecție ușoară.



Ansell



C113 11-818 HYFLEX

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon și spandex, impregnată cu spumă nitrilică în palmă și pe vârful degetelor. Mănușă foarte ușoară, confortabilă.



RENANIA



C209 1469 HPT BLUE

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre sintetice impregnată cu tehnologie HPT pe bază de polimeri. Asigură priză foarte bună în mediu umed și uscat, flexibilitate și dexteritate.





C357 330 RE-GRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre mixte impregnată cu latex natural în palmă și pe vârful degetelor, întăritură între arătător și degetul mare, manșetă elastică.



RENANIA



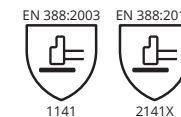
C279 1605 LATEXGRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon, impregnată cu strat de latex în palmă și pe vârful degetelor, textură ridată, pentru o priză mai bună.



RENANIA



C218 1491 SPECIALGRIP
2C45 1491L SPECIALGRIP L

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre mixte, impregnată cu latex în palmă și pe vârful degetelor, textură ridată pentru o priză mai bună, manșetă elastică.



C347 306 DUAL-LATEX

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre sintetice, impregnată total cu latex, în palmă și pe vârful degetelor cu strat dublu de latex și spumă de latex. Asigură un nivel ridicat de aderență.



RENANIA



C220 1493 PROGRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre mixte, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu cauciuc nitrilic, manșetă elastică.



RENANIA



C219 1492 SUPERGRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre mixte, impregnată cu latex în strat dublu în palmă și pe vârful degetelor, textură în relief, manșetă elastică.



MAPA
PROFESSIONNEL



C913 ULTRANE-553

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre sintetice, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu nitril; precizie în medii uleioase, excelență rezistență la abraziune, simț tactil foarte bun și libertate de mișcare datorită grosimii reduse a materialului, manșetă elastică.

marimi
6-10



SHOWA
SAFETY PRODUCTS



C395 381 MICROFIBRE

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din microfibre, impregnată cu spumă de nitril în palmă și pe vârful degetelor. Proprietățile microfibrilor sporesc permeabilitatea vaporilor și scad transpirația. Flexibilitate excepțională și confort sport.

marimi
S-XXL



RENANIA



C183 1457 NITRIL GREY

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din poliester, impregnată cu nitril în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Asigură dexteritate și simț tactil foarte bun.

marimi
7-10



MAPA
PROFESSIONNEL



C902 ULTRANE-510

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre sintetice, impregnată cu polimer pe bază de apă în palmă și pe vârful degetelor. Mănușă ultra-șoară, respirabilă cu nivel maxim de durabilitate.

marimi
6-11



NITRAS
SAFETY PRODUCTS



C379 3515N NITRIL NEON

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre mixte, impregnată cu nitril în palmă și pe vârful degetelor, textură nisipoasă pentru priză mai bună, manșetă elastică.

marimi
7-11



RENANIA



C185 1459 NITRIL BLACK

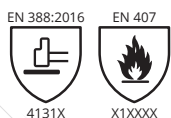
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din poliester, impregnată cu nitril în palmă și pe vârful degetelor. Asigură dexteritate și simț tactil foarte bun.

marimi
7-10



RENANIA



marimi
6-11

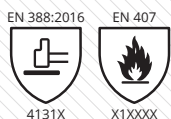
C967 1465 NFT GRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre de nailon, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie NFT pe bază de nitril, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu umed, uleios și uscat. Rezistență bună la abraziune.



RENANIA



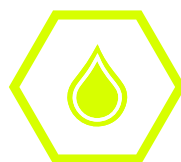
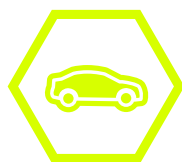
marimi
7-10

C202 1465P NFT PALM

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre de nailon impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie NFT pe bază de nitril, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu umed, uleios și uscat. Rezistență sporită la abraziune, datorită picourilor din palmă.

TEHNOLOGIA DE ACOPERIRE NFT® OFERĂ ADERENȚĂ FOARTE BUNĂ ÎN MEDIU UMED, USCAT ȘI ULEIOS



TRICOT CONFORTABIL ASIGURĂ RESPIRABILITATE EXCELENȚĂ REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE



RENANIA



marimi
7-10

C968 NFT PRODRY

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre de poliester și spandex, impregnată cu dublu strat: strat inferior 3/4 cu nitril, strat superior pe palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie NFT. Asigură protecție și aderență perfectă în mediu uleios, alături de o dexteritate ridicată.



RENANIA



marimi
7-10

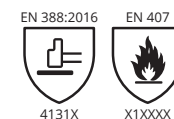
C203 1466 NFT KNUCKLE

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre sintetice impregnată 3/4 cu tehnologie NFT pe bază de nitril, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu umed, uleios și uscat.



RENANIA



marimi
7-10

C204 1467P NFT TOTAL

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre sintetice impregnată total cu tehnologie NFT pe bază de nitril, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu umed, uleios și uscat. Rezistență sporită la abraziune, datorită picourilor din palmă.



MAPA
PROFESSIONNEL

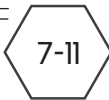


C904 ULTRANE-525 GRIP&PROOF

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fibre sintetice, impregnată 3/4 cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril, manșetă elastică. Asigură excelentă rezistență la abraziune în mediul uleios.

marimi



SHOWA
PROFESSIONNEL



C388 376R NITRILE FOAM GRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre sintetice, impregnată 3/4 cu nitril și un strat suplimentar de spumă nitril în palmă și pe degete, manșetă elastică. Protecție la uleiuri, hidrocarburi, grăsimi. Protecție foarte bună la abraziune în mediu umed și uleios.

marimi



SHOWA
PROFESSIONNEL



C394 380 NITRILE FOAM GRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon, impregnată cu spumă nitrilică pe palmă și pe vârful degetelor. Excelentă proprietate antiderapantă în mediu foarte uleios, simț tactil ridicat.

marimi



MAPA
PROFESSIONNEL

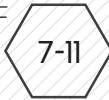


C900 ULTRANE-500 GRIP&PROOF

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fibre sintetice, impregnată cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril în palmă și pe vârful degetelor. Oferă aderență și protecție a pielii în medii uleioase, manșetă elastică.

marimi



SHOWA
PROFESSIONNEL



C389 377 NITRILE FOAM GRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din nailon cu poliester, impregnată total, cu strat subțire de nitril și strat de spumă nitril în palmă și pe vârful degetelor; manșetă elastică. Protecție chimică limitată, protecție mare la abraziune chiar și în mediu uleios.

marimi



SHOWA
PROFESSIONNEL



C390 377IP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din poliester, impregnată total cu nitril în palmă și pe vârful degetelor, cu aplicații din cauciuc nitrilic pe dosul mânășii, pentru protecție la impact, manșetă elastică.

marimi





MAPA
PROFESSIONNEL



marimi



C893 TITAN-833

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din tricot bumbac, impregnată 3/4 cu nitril, manșetă elastică.



NITRAS
SAFETY PRODUCTS



marimi



C171 1453N KALARA

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

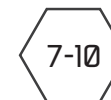
Mănușă din tricot bumbac, impregnată 3/4 cu nitril, manșetă elastică.



RENANIA



marimi



C169 1453 YELLOW

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din tricot bumbac, impregnată 3/4 cu nitril, manșetă elastică.



MAPA
PROFESSIONNEL



marimi



C713 TITAN-383

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din tricot bumbac, impregnată total cu cauciuc nitrilic, manșetă elastică. Oferă protecție împotriva umezelii, stropilor de ulei și grăsimi.



SHOWA
SAFETY PRODUCTS



marimi



C339 281 TEMRES

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

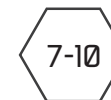
Mănușă pe suport nailon fără cusături, impregnată total în poliuretan, textură nisipoasă în partea activă a mânășii. Tehnologie TEMRES, respirabilitate foarte bună, în condiții de impermeabilitate.



RENANIA



marimi



2C88 SAMIRA

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din tricot bumbac, impregnată 3/4 cu nitril, textură nisipoasă, manșetă elastică.



C173 1454-P-ML DIPEX

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din tricot bumbac, impregnată 3/4 cu cauciuc nitrilic, manșetă largă.

RENANIA



marimi



C175 1454-T-ML DIPEX

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din tricot bumbac, impregnată total cu cauciuc nitrilic, manșetă largă. Asigură protecție împotriva umezelii, stropilor de ulei și grăsimi.

RENANIA



marimi



C149 1440 REDPOINT

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din tricot bumbac, impregnată total cu PVC, manșetă elastică.

RENANIA



marimi



C152 1442 VINYL RED

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din tricot bumbac, impregnată total cu PVC, manșetă largă, lungime 35 cm.

RENANIA



marimi





EN 388:2003



2131



marimi

C255 1556 TOP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă integral din piele box bovină, căptușeală bumbac în palmă.



EN 388:2016



2122X



marimi

C256 1557 FRANCO

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă integral din piele box bovină, palmă, degetul mare și arătător dintr-o bucată, căptușeală bumbac în palmă.



INTRAS
SAFETY PRODUCTS

EN 388:2016



3244X



marimi

C135 1312RW MASTER PRO

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele groasă șpalt bovină, dublură în palmă, pe degetul mare și degetul arătător, dosul bumbac, manșetă cauciucată.



EN 388:2016



3121X



marimi

C265 1578 STANDARD

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele box bovină, monocoloră, dosul din bumbac și manșetă din bumbac rigidizat.



EN 388:2016



3122X



marimi

C267 1579 HUSKY

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele box bovină, dosul din bumbac, manșetă din bumbac rigidizat, căptușeală sintetică groasă care asigură o protecție minimă la temperaturi scăzute.



RENANIA

EN 388:2016



2133X

marimi



C241 1551 88 CBSA

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele șpalt bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o bucată, dosul din bumbac, manșetă din bumbac rigidizat.



RENANIA

EN 388:2016



4133X

marimi



C254 1555Y REIDER

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele șpalt bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o bucată, dosul din bumbac monocolor, manșetă cauciucată.



RENANIA

EN 388:2016



4133X

marimi



C253 1555S SUPER REIDER

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele groasă șpalt bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o bucată, dosul din bumbac, manșetă cauciucată.



RENANIA

EN 388:2016



3132X

marimi



C242 1552 FORTE

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele groasă șpalt bovină, dublură în palmă, pe degetul mare și degetul arătător, dosul din bumbac, manșetă cauciucată.



RENANIA

EN 388:2016



4133X

marimi



C248 1554 MASTER

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele șpalt bovină, dublură în palmă din piele box, dosul bumbac, manșetă cauciucată.



RENANIA

EN 388:2016



3233X

marimi



C247 1553 MAMUT

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele groasă șpalt bovină, dublură de culoare roșie în palmă și pe degete, dosul bumbac, manșetă cauciucată.



1C74 DRIVER

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă integral din piele bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o singură bucată, elastic în zona încheieturii pentru fixare mai bună pe mână, manșetă paspoalată.

RENANIA

EN 388:2016



3143X

marimi

8-11



1C75 DRIVER-1

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă integral din piele bovină de tip buffalo, palma, degetul mare și arătător dintr-o singură bucată, elastic în zona încheieturii pentru fixare mai bună pe mână, manșetă paspoalată.

RENANIA

EN 388:2016



3143X

marimi

8-11



C238 15490 DRIVE

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă integral din piele box bovină, culoare gri natur, palma și dosul dintr-o singură bucată.

EN 388:2016



2142X

marimi

7-11



C236 1549 DRIVE

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă integral din piele box bovină, culoare galbenă, palma și dosul dintr-o singură bucată.

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016



2143X

marimi

M-XL



C270 1580 BROW

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele box bovină, moale, dosul din bumbac, palma, degetul mare și arătător dintr-o singură bucată, manșetă cauciucată.

RENANIA

EN 388:2003



2122

marimi



C271 1581 JAIPUR

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele groasă șpalt bovină, dosul bumbac, dublură din piele moale box bovină în palmă, pe degetul mare și degetul arătător, manșetă cauciucată.

RENANIA

EN 388:2016



3243X

marimi



1C83 1540G MONTONE-1

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele moale de capră în palmă și pe vârful degetelor, cu dosul din material textil interlock, cu manșetă elastică, asigură foarte bună dexteritate.

RENANIA

EN 388:2016



2122X

marimi



1C82 1541G GOAT-1

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă din piele moale de capră în palmă și degete, plus pe dosul degetului arătător, dosul mânușii din material textil din fibre sintetice, flaușat, elastic la incheietura mâinii.

RENANIA

EN 388:2016



2122X

marimi





RENANIA

EN 388:2016



4X42B

marimi



2C06 LITECUT

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre speciale, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Mănușa asigură o protecție bună la tăiere, pentru aplicații de nivel ușor și mediu, priză bună în mediu uscat și ușor uleios și rezistență excelentă la abraziune.



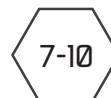
RENANIA

EN 388:2016



3X42B

marimi



C973 BLUE LITE 3

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre speciale, subțire, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură confort sporit, bună rezistență mecanică, alături de protecție împotriva tăierii.



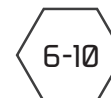
RENANIA

EN 388:2016



4342B

marimi



C285 1609 RECUT 3

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre HPPE, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură bună rezistență mecanică și protecție împotriva tăierii.



RENANIA

EN 388:2016



4X43C

marimi



C286 1610 RECUT 5

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre HPPE, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură foarte bună rezistență mecanică și protecție împotriva tăierii în mediul uscat.



RENANIA

EN 388:2016 EN 407:2004



4X31B

X1XXXX

marimi



2C07 FLEXCUT

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fibre speciale, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie specială pe bază de nitril, manșetă elastică. Alături de buna protecție la tăiere, asigură dexteritate, respirabilitate și bună aderență în mediu uleios și uscat.



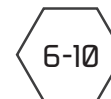
RENANIA

EN 388:2016



4X42B

marimi



2C08 SOFTCUT

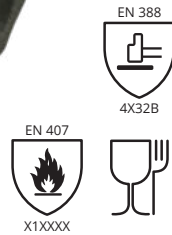
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre speciale, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie specială pe bază de nitril, manșetă elastică. Alături de buna protecție la tăiere, asigură dexteritate, rezistență foarte bună la abraziune, respirabilitate și aderență în mediu uleios și uscat.

Protecție tăiere



Ansell

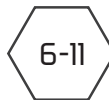


C075 11-423 HYFLEX

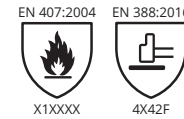
Mănușă de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fibre speciale după tehnologia INTERCEPT™, impregnată cu poliuretan pe bază de apă și nitril în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Bună rezistență la abraziune. Protecție la căldură până la 100°C. Potrivită pentru mediul umed și uleios.

marimi



RENANIA

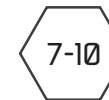


2C09 TOPCUT

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre speciale, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie specială pe baza de nitril, manșetă elastică. Alături de foarte bună protecție la tăiere (F), asigură dexteritate, rezistență foarte bună la abraziune, respirabilitate și aderență în mediul uleios.

marimi



RENANIA



C974 NFT CUT 3

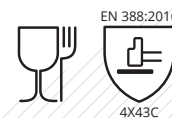
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre speciale, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie NFT pe bază de nitril, respirabilă, manșetă elastică. Impregnare cu strat suplimentar de nitril la baza degetului mare, pentru rezistență sporită. Asigură bună rezistență la abraziune și protecție împotriva tăierii.

marimi



Ansell



C076 11-425 HYFLEX

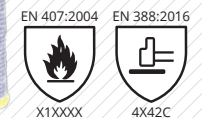
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre după tehnologia INTERCEPT™, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan pe bază de apă și nitril.

marimi



RENANIA



C977 NFT CUT 5

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre speciale, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie NFT pe bază de nitril, respirabilă, manșetă elastică. Impregnare cu strat suplimentar de nitril la baza degetului mare, pentru rezistență sporită. Asigură bună rezistență la abraziune și protecție împotriva tăierii.

marimi





C766 KRYTECH-840

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fibre HDPE, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, textură ridată, manșetă elastică. Asigură protecție bună împotriva tăierii.

MAPA
PROFESSIONNEL



marimi



C787 KRYTECH-586

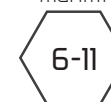
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre HPPE, impregnată cu poliuretan în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Protecție la tăiere și foarte bună rezistență la abraziune.

MAPA
PROFESSIONNEL



marimi



C775 KRYTECH-582

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre HDPE, impregnată 3/4 cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril. Rezistență foarte bună la abraziune și la tăiere. Potrivită pentru mediu umed și uleiuri.

MAPA
PROFESSIONNEL



marimi



C534 6315N CUT 3

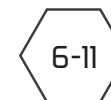
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre speciale, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură foarte bună rezistență la abraziune și protecție împotriva tăierii.

WITRAS
SAFETY PRODUCTS



marimi



Protecție tăiere

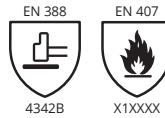
MANUSI DE PROTECTIE



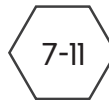
C777 KRYTECH-599

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre HDPE, impregnată 3/4 cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril. Protecție foarte bună la abraziune în mediul uleios. Bună rezistență la tăiere.



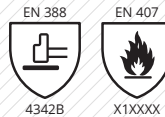
marimi



C778 KRYTECH-600

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre HDPE, total impregnată cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril, pentru o mai bună protecție a pielii. Bună rezistență la tăiere în mediul uleios.



marimi



C784 KRYTECH-579

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre HDPE, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură bună rezistență la abraziune. Protecție împotriva tăierii. Simț tactil excelent datorită grosimii reduse a mănușii.



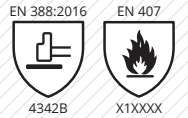
marimi



C773 KRYTECH -580

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388

Mănușă tricotată din fibre HDPE, impregnată în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril. Protecție foarte bună la abraziune în mediul uleios. Bună rezistență la tăiere.



marimi



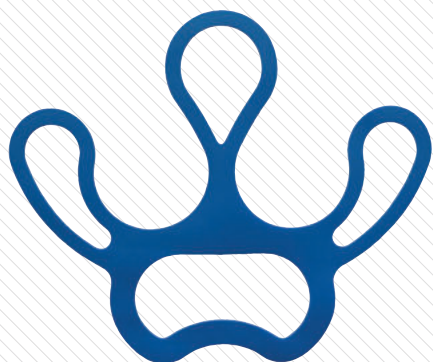


marimi
XXS-XXL

C225 1519 STEEL

Mănușă de protecție cat. III conform EN1082/1

Mănușă confecționată din zale oțel inox, diametrul ochiurilor de 4 mm, lungime 24 cm. Manșetă din material textil. Oferă protecție specială la tăiere. Marimi: XXS (manșetă maro); XS (manșetă verde); S (manșetă albă); M (manșetă roșie); L (manșetă albastră); XL (manșetă portocalie); XXL (manșetă violet).



C228 1523

Accesoriu fixare mănuși

Un sistem exclusiv creat pentru reglarea mănușii și îmbunătățirea dexterității operatorului, din poliuretan de culoare albastră.



C226/C227 1520/1522 STEEL I/ STEEL II

Mănușă de protecție cat. III conform EN1082/1

Mănușă confecționată din zale oțel inox, diametrul ochiurilor de 4 mm, lungime 24 cm. Manșetă 80 mm. Oferă protecție specială la tăiere. Varianta STEEL II: manșetă 190 mm.



C960 CLEME MANUSI

Accesoriu fixare mănuși

Cleme din material plastic pentru atașarea mănușilor de protecție la îmbrăcăminte de lucru





MAPA
PROFESSIONNEL



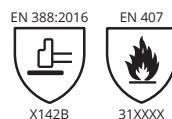
C882 TEMPDEX-710

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fibre sintetice, impregnată cu nitril pe palmă și vârful degetelor, textură nisipoasă și picouri, pentru priză mai bună. Rezistență excelentă la abraziune, protecție la temperatura de contact până la 100°C, potrivită pentru medii moderat uleioase.



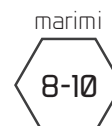
RENANIA



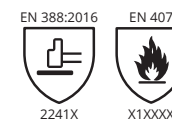
C031 1050 LIGHT

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fir Kevlar, manșetă elastică, permite un simț tactil foarte bun. Protecție la temperatura de contact până la 100°C.



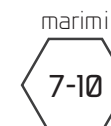
RENANIA



C037 1053 HOT

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din nailon, strat interior bumbac pentru confort sporit, manșetă elastică. Protecție la temperatura de contact până la 100°C.



MAPA
PROFESSIONNEL



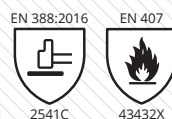
C884 TEMPDEX 720

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fibre sintetice, impregnată cu nitril, textură nisipoasă și picouri, pentru priză mai bună. Rezistență excelentă la abraziune, protecție la temperatura de contact până la 250°C, potrivită pentru medii uleioase. Protecție la tăiere nivel B.



RENANIA



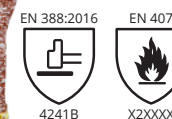
C033 1051 MERCUR

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată, tricot gros Kevlar, strat interior bumbac pentru confort sporit, manșetă elastică, bună rezistență mecanică, rezistență la temperatura de contact până la 350°C. Protecție la tăiere nivel C.



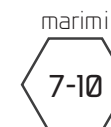
RENANIA



C038 1054 STRONG

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă tricotată din fibre mixte, tricot buclat, manșetă elastică. Rezistență bună la abraziune și protecție la căldură de contact până la 250°C. Protecție la tăiere nivel B.





C410 42-474 ACTIVARMR

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănușă din țesătură specială impregnată cu cauciuc nitrilic, rezistență superioară la tăiere și abraziune, protecție la temperatura de contact până la 250°C. Priză bună pe suprafețe uscate și uleioase, lungime 33 cm.

Ansell

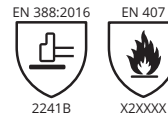


C040 1057 TERMIC

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănușă din țesătură specială impregnată cu cauciuc nitrilic, cu interior de poliester netesut, pe palmă și pe dosul palmei, asigură o priză excelentă pe suprafețe uscate și uleioase, protecție la temperatura de contact până la 250°C, lungime 35 cm

RENANIA



C419 4730 KEVLAR

Palmare de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Palmare din Kevlar, cu căptușeală în straturi multiple din bumbac, lungime 30 cm, protecție până la 350°C temperatură de contact. Protecție la tăiere nivel C.

RENANIA

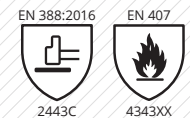
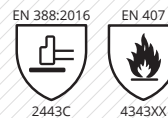


C436 4740 KEVAR

Palmare de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Palmare din Kevlar, cu căptușeală în straturi multiple din bumbac, lungime 40 cm, protecție până la 350°C temperatură de contact. Protecție la tăiere nivel C.

RENANIA

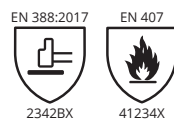




C403/C405 Ø3K ALUGLOVES

Mănușă de protecție aluminizată cat.III conform EN 388 și EN 407

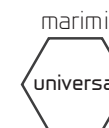
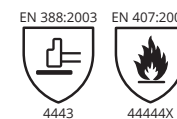
Mănușă cu 5 degete din fibră aramică aluminizată, cu rezistență ridicată împotriva căldurii radiante și abraziunii. Lungime 28 cm / 38 cm.



C430 4734-P-30

Palmare de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

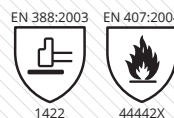
Palmare antităiere din țesătură PBI, captușeală termoizolantă, ambidextre. Bună rezistență mecanică, protecție termică până la 500°C. Lungime 30 cm.



C433 4736-L-40

Palmare de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

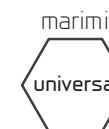
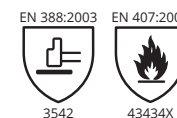
Palmare fabricate din țesătură de sticlă HT cu izolație specială. Protecție termică până la 500°C la temperatura de contact. Lungime 40 cm.



C427 4732-P-40

Palmare de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Palmare fabricate din țesătură de preox-aramidă, ambidextre, concepute pentru lucrul cu piese fierbinți până la 350°C; lungime 40 cm.



Protecție caldura

MANUSI DE PROTECTIE

Protectie sudura



NITRAS
SAFETY PRODUCTS

EN 12477:2001+A1:2005 Tip A

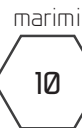
EN 388

EN 407



2132X

412X4XA



C313 1803 KOMBI

Mănușă de protecție cat. II conform EN 407, EN 388 și EN 12477

Mănușă pentru sudură, palma, degetele și integral degetul arătător din piele box bovină, dosul și manșeta din piele șpalt bovină, lungime 35 cm.



NITRAS
SAFETY PRODUCTS

EN 12477:2001+A1:2005 Tip A

EN 388

EN 407



2111X

41324XB



C311 1802 ARGON

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă pentru sudură în argon, din piele ovină, manșeta din piele șpalt bovină, lungime 35 cm.



WELDAS

marimi



C951 44-3006LB

Protecție aluminizată pentru mână

Protecție pentru mână împotriva căldurii mari. Șpalt de vită la interior, material din fibră aluminizată la exterior. Extra-rezistentă la căldură.



EN 12477:2001+A1:2005 Tip A

EN 388:2016

EN 407:2004



2121X

41XX4X



2C52 3210 ARGON

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănușă de sudură din piele nappa perfect potrivită pentru sudarea Tig sau Argon. Manșeta de 15 cm din piele șpaltuită.



RENANIA

EN 12477:2001+A1:2005 Tip A

EN 388:2016

EN 407:2004



3234X

312X3X



C305 1800 SUDOR

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănușă pentru sudură integral din piele șpalt bovină, dublură în palmă, pe degetul mare și degetul arătător, lungime 35 cm.



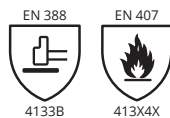
C453 48-216 EDGE

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănușă pentru sudură din piele șpalt bovină, interior bumbac flaușat, cusută cu ață aramidică, lungime 36 cm. Pentru solicitări intense și aplicații incluzând sudură, exploatare utilaje, lucru în medii cu risc de căldură, stropire cu metal topit.

Ansell

EN 12477:2001+A1:2005 Tip A



marimi



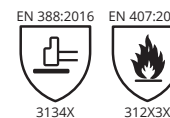
C308 1801R WELDER

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

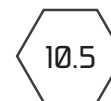
Mănușă pentru sudură, integral din piele șpalt bovină, căptușeală bumbac, lungime 35 cm.

RENANIA

EN 12477:2001+A1:2005 Tip A



marimi



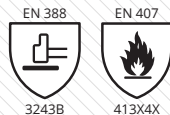
C413 43-216 WORKGUARD

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănușă pentru sudură din piele șpalt bovină, interior tricot, cusută cu ață Kevlar®, ranforsarea palmei pentru rezistență la abraziune. Lungime 41 cm. Pentru solicitări intense și aplicații incluzând sudură, exploatare utilaje, lucru în medii cu risc de căldură, stropire cu metal topit.

Ansell

EN 12477:2001+A1:2005 Tip A



marimi



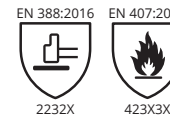
C306/1C16 1801K WELDER KEVLAR

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

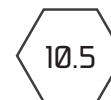
Mănușă pentru sudură, integral din piele șpalt bovină, căptușeală bumbac, cu dublură din șpalt la baza degetului mare, cusută cu ață Kevlar, lungime 35 cm.

RENANIA

EN 12477:2001+A1:2005 Tip A



marimi



Protecție sudura

MANUSI DE PROTECTIE



MAPA
PROFESSIONNEL



C885 TEMP-ICE-700

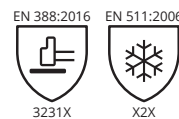
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănușă tricotată din fibre speciale de protecție termică, impregnată 3/4 cu nitril în tehnologie Grip&Proof, priză foarte bună în manipularea pieselor umede. Potrivită pentru mediu rece până la -10°C, menținând în același timp confort, dexteritate și flexibilitate.

marimi



REANANIA



C287 1611 HPT ICE

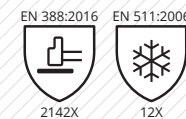
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănușă tricotată din nailon, dublu strat pentru protecția la temperaturi scăzute, imersată printr-o tehnologie HPT pe bază de polimeri pentru a crea un strat durabil, flexibil, cu aderență sporită, atât în condiții uscate cât și în condiții umede.

marimi



REANANIA



C289 1615 WINTERGRIP

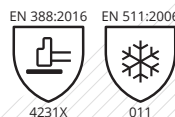
Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănușă tricotată din fibre acrilice, culoare fluorescentă, strat interior termoizolant, imersată în latex, textură ridată, cu aderență bună în mediul uscat.

marimi



SHOWA



C441 477 INSULATED FOAM GRIP

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănușă tricotată din poliester și nailon, impregnată cu nitril + strat suplimentar spumă nitrilică în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Căptușeală termică din fibre acrilice. Asigură buna aderență și impermeabilitate la lichide. Barieră împotriva frigului.

marimi



REANANIA



2C13 WINTER FLASH

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănușă tricotată din fibre de nailon și spandex, impregnată total cu tehnologie specială pe bază de nitril, de culoare galben fluorescent, manșetă elastică. Stratul de acoperire moale și flexibil asigură dexteritate și respirabilitate, alături de rezistență excelentă la abraziune și aderență în mediu umed și uscat.

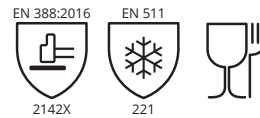
marimi



**C994 TUNDRA**

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănușă de protecție împotriva temperaturilor scăzute, recomandată până la -30°C (scurtă durată), multiple straturi pentru protecție mecanică, membrană Thinsulate, manșetă tricotată. Se poate utiliza în industria alimentară.

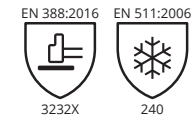


marimi
7-11

**2C33 SNOW GRIP**

Mănușă de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănușă de protecție împotriva temperaturilor scăzute, multiple straturi pentru protecția mecanică, interior din micro fleece, căptușeală 3M Thinsulate, manșetă tricotată.



marimi
7-11

**2C44 700050 FIRE WORKER**

Mănușă de protecție cat. III pentru pompieri conform EN388, EN407, EN 469

Mănușă de protecție pompieri, din piele rezistentă la căldură, căptușeală fixată ferm cu o membrană impermeabilă și respirabilă, manșetă din piele, închisă cu bandă velcro, benzi reflectorizante 3M.



marimi
6-12

**C409 4012FF**

Mănușă de protecție cat III pentru pompieri conform EN388, EN407, EN 469

Mănușă de protecție pompieri, piele rezistentă la căldură, impregnată special, evită deformarea. Simț tactil excelent. Formă anatomică, absorbitor de căldură SEIZ, protecție la impact. Față și manșetă largă NOMEX, căptușeală Kevlar, membrană GORETEX.



marimi
6-12

Electroizolante



marimi

8-12

Mănuși de protecție electroizolante cat. III conform EN 60903

Mănuși de protecție electroizolante din latex natural, formă anatomică, lungime 360 mm, clase de protecție 00, 0, 1, 2 și 3, categoria RC.

Cod nou	C454	C456	C463	C468	C474
Articol	483	484	485	486	487
Clasa (cf. EN 60903)	00	0	1	2	3
Lungime (mm)	360	360	360	360	360
Grosime maximă (mm)	1,1	1,6	2,1	2,9	3,5
Tensiune de utilizare (kV)	0,5	1	7,5	17	26,5
Tensiune de probă (kV)	2,5	5	10	20	30
Categorie	RC	RC	RC	RC	RC



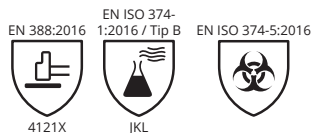
marimi

8-12

Mănuși de protecție electroizolante cat. III conform EN 60903

Mănuși de protecție electroizolante din latex natural, formă anatomică, lungime 360 mm, clase de protecție 00, 0, 1, 2 și 3. Clasă de protecție 4 - lungime 410 mm.

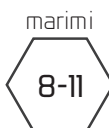
Cod nou	C543	C545	C549	C550	C552	C559
Articol	683	684	685	686	687	688-41
Clasa (cf. EN 60903)	00	0	1	2	3	4
Lungime (mm)	36	36	36	36	36	41
Grosime maximă (mm)	1,1	1,6	2,1	2,9	3,5	4,2
Tensiune de utilizare (kV)	0,5	1	7,5	17	26,5	36
Tensiune de probă (kV)	2,5	5	10	20	30	40
Categorie	AZC	AZC	RC	RC	RC	RC



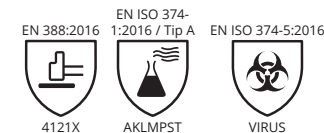
C540 660PVC OIL RESISTANT

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă imersată în PVC, finisaj nisipos, pe suport textil din bumbac. Strat suplimentar de PVC pe zona mâinii. Tratament antimicrobian, formă anatomică. Lungime 300 mm.



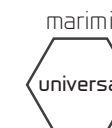
RENANIA



C155 1443 VYNIL BROWN

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă imersată în PVC, pe suport textil din bumbac. Tratament antimicrobian. Lungime 350 mm.



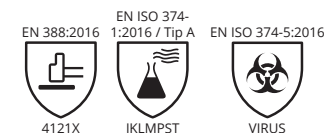
C391 379 NITRIL FOAM GRIP

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă imersată în nitril cu un strat dublu în palmă și pe vârful degetelor. Căptușeală din tricot poliester/nailon. Aderență sporită în mediul uleios. Lungime 300-320 mm.



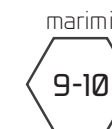
RENANIA



C161 1445 SOLVO

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă imersată în PVC, strat dublu, finisaj nisipos, pe suport textil din bumbac. Tratament antibacterian. Lungime 350 mm.





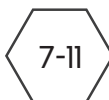
C342 29-500 ALPHATEC

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă din neopren în combinație cu latex natural, pe interior cu strat foarte fin din fibre de bumbac, lungime 300 mm, grosime 0.75 mm, textură tip romb. Protejează împotriva unei palete largi de acizi, baze, alcoolii și numeroși solvenți. Protecție antistatică.



marimi



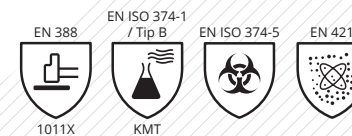
Ansell



C878 ALTO-415

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374, EN 421, EN388

Mănușă din neopren în combinație cu latex natural, pe interior cu strat foarte fin din fibre de bumbac, lungime 320 mm, grosime 0.6 mm, textură tip romb. Simț tactil excelent, confort sporit și dexteritate foarte bună datorită grosimii reduse.



marimi



MAPA
PROFESSIONNEL



C877 ULTRANEO-401

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă din neopren în combinație cu latex natural, pe interior cu strat foarte fin din fibre de bumbac, lungime 310-320 mm, grosime 0.51 mm, simț tactil excelent. Asigură o priză bună datorită texturii în relief și dexteritate foarte bună datorită grosimii reduse.



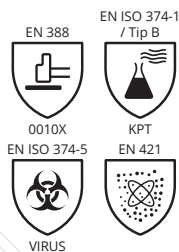
marimi



MAPA
PROFESSIONNEL



MAPA
PROFESSIONNEL



C302 VITAL-175

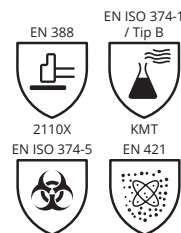
Mănușă de protecție cat. III conform EN 374, EN 421, EN388

Mănușă din latex, cu finisaj clorurat, lungime 310 mm, grosime 0.40 mm. Palma cu textură în relief pentru bună aderență. Potrivită pentru industria alimentară, manipulare piese mici uleioase și activități de curățenie.

marimi



MAPA
PROFESSIONNEL

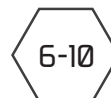


C719 ALTO-405

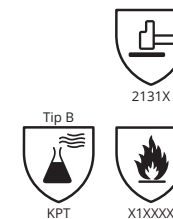
Mănușă de protecție cat. III conform EN 374, EN 421, EN388

Mănușă din latex și neopren, lungime 330 mm, grosime 0.7 mm. Flexibilă, confortabilă și cu aderență excelentă datorită texturii tip romb, pe interior cu strat foarte fin din fibre din bumbac. Potrivită pentru vopsitorii, manipulare materiale compozite (rășini), activități de curățenie și mentenanță.

marimi



MAPA
PROFESSIONNEL

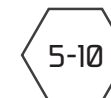


C759 JERSETTE-301

Mănușă de protecție cat. III conform EN 388, EN 374 și EN 407

Mănușă din latex pe suport textil, lungime 300-320 mm, grosime 1.15 mm. Partea activă a mănușii are textură nisipoasă, pentru bună aderență. Potrivită pentru acizi și baze diluate. Asigură protecție la temperaturi de până la 100 grade C.

marimi



MAPA
PROFESSIONNEL



C751 HARPON-326

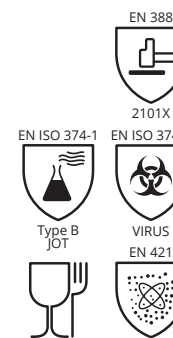
Mănușă de protecție cat. III conform EN 388, EN 374 și EN 407

Mănușă din latex natural pe suport textil, lungime 320 mm, grosime 1.35 mm. Partea activă a mănușii are textură ridată, pentru bună aderență. Potrivită pentru acizi și baze diluate. Rezistă la temperatură de contact de până la 250 C.

marimi



MAPA
PROFESSIONNEL

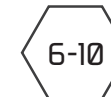


C825 ULTRANITRIL-472

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374, EN 421, EN388

Mănușă din nitril, clorinată pentru o mai bună protecție a produselor manipulate, lungime 310 mm, grosime 0.2 mm. Tactilitate excelentă, datorită grosimii reduse a mănușii. Potrivită pentru toate tipurile de alimente.

marimi





MAPA
PROFESSIONNEL

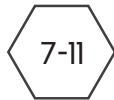


C914 ULTRANITRIL-480

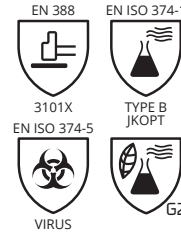
Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă din nitril clorurat, textură în relief, lungime 460 mm, grosime 0.55 mm. Asigură rezistență mecanică excelentă (abraziune, perforare).

marimi



MAPA
PROFESSIONNEL

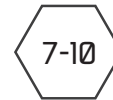


C915 ULTRANITRIL-485

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă din nitril, lungime 310 mm, grosime 0.34 mm. Asigură aderență bună în contact cu obiecte alunecoase, datorită finisajului exterior în relief.

marimi



RENANIA



2C42 NEW NITRIL

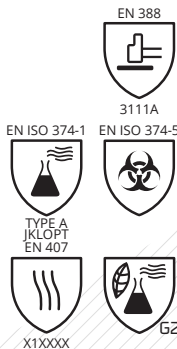
Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă din cauciuc nitrilic 100%, lungime 330 mm, grosime 0.38 mm. Model în relief în palmă, pentru o aderență mai bună în timpul manipulării umede sau uscate.

marimi



MAPA
PROFESSIONNEL



C873 ULTRANITRIL-381

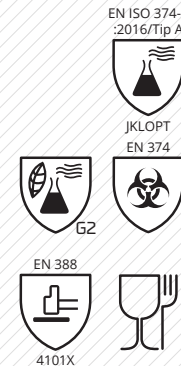
Mănușă de protecție cat. III conform EN 374, EN 388 și EN 407

Mănușă din nitril, captușeală din tricot, din bumbac, lungime 360 mm, relief texturat pentru o mai bună aderență în mediu umed.

marimi



Ansell



C383 37-675 SOLVEX

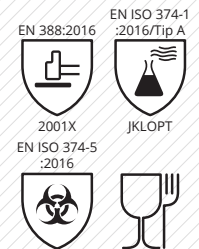
Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă din nitril, lungime 330 mm, grosime 0,38 mm, textură nisipoasă, interior căptușit cu un strat foarte fin din fibre de bumbac. Adecvată a fi utilizată în mediul alimentar.

marimi



SHOWA
SAFETY GLOVES



1C80 731 NITRIL

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă din nitril, lungime 355 mm, grosime 0.38 mm., fără suport textil, tehnologie EBT, în interior căptușeală fină din bumbac, în exterior suprafață striată. Biodegradabilă.

marimi



Unica folosinta



Ansell



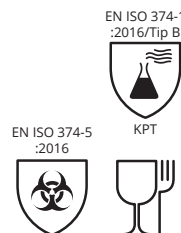
C649 92-600 TOUCHNTUFF

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374

Mănușă de unică folosință din nitril, ambidextră, lungime 240 mm, grosime în palmă 0.125 mm, grosime la deget 0.14 mm, cu bordură rulată și vârful degetelor texturate, protecție antistatică. Ambalare: 100 buc/cutie.



SHOWA



1C67 6110PF

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă de unică folosință din nitril, nepudrată, cu tehnologie EBT, manșetă rulată, lungime 240 mm, grosime 0.10 mm, biodegradabilă. Ambalare: 100 buc/cutie.



RENANIA



1C20 SOFT NITRIL

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374

Mănușă de unică folosință din nitril, nepudrată, texturată, ambidextră, lungime 240 mm. Ambalare: 200 buc/cutie.



Ansell



C658 93-260 MICROFLEX

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă de unică folosință, ambidextră, din nitril și neopren, lungime 300 mm, grosime în palmă 0.198 mm, grosime la deget 0.2 mm, cu bordură rulată și vârful degetelor texturat, fără silicon, protecție antistatică. Construcție în trei straturi, pentru o protecție superioară împotriva substanțelor chimice agresive, inclusiv acizi, solvenți și baze. Ambalare: 50 buc/cutie.



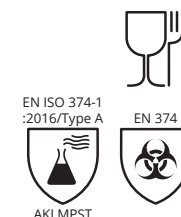
Ansell



C640 92-200 VERSATOUGH

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă din nitril cu vârful degetelor texturat, lungime 240 mm, grosime în palmă 0.07 mm, grosime pe vârful degetelor 0.10 mm, tactilitate bună pentru o manipulare precisă. Ambalare 100 buc/cutie.



2C90 XTRALITE

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 455

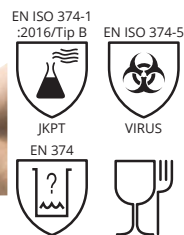
Mănușă de unică folosință din nitril, nepudrată, texturată, ambidextră. Grosime în palmă 0.12 mm, lungime 240 mm. Se utilizează și pentru examinări medicale. Ambalare: 200 buc/cutie (180 buc/cutie mărimea XL).



NOU



Ansell



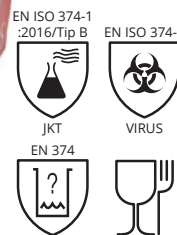
C656 93-250 TOUCHNTUFF

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă de unică folosință din nitril, nepudrată, ambidextră, culoare gri antracit, lungime 245 mm, grosime în palmă 0.13 mm, protecție antistatică. Ambalare 100 buc/cutie.

marimi
XS-XL

NITRAS
SAFETY PRODUCTS



1C22 WHITE WAVE

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 455

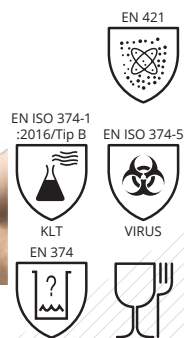
Mănușă de unică folosință, ambidextră, din nitril, culoare albă, lungime 240 mm, cu bordură rulată și vârful degetelor texturat. Se utilizează și pentru examinare medicală. Ambalare: 100 buc/cutie.

marimi
S-XL

NOU



Ansell



2C62 63-864 MICROFLEX

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănușă de unică folosință din latex, nepudrată, lungime 245 mm, grosime în palmă 0.16 mm. Vârfurile texturate ale degetelor asigură o priză sigură și stabilă la manipularea obiectelor alunecoase și uleioase. Ambalare 100 buc/cutie.

marimi
XS-XL



1C144 1400PF SG LATEX PF

Mănușă de protecție cat. III conform EN 374 și EN 455

Mănușă de unică folosință din latex, nepudrată, cu strat de polimer pe interior, degete texturate, ambidextră, lungime 240 mm, grosime în palmă 0.2 mm, la deget 0.24 mm. Se utilizează și pentru examinare medicală. Ambalare: 100/90 buc/cutie.

marimi
S-XL



C145 1401 POLIETILENE

Mănușă din polietilenă cat. I conform EN 420

Mănușă de unică folosință din polietilenă, mărime universală, ambidextră, model economic. Ambalare: 100 buc/set.

marimi
universal

RENANIA

PROTECTIA CAPULUI





3D05 G3000 UVICATOR
3D02
ALB/GALBEN/PORTOCALIU/ALBASTRU/ROȘU
Casca de protecție
conform EN 397

Calota din ABS, cu sistem de ventilație, rezistență la temperaturi reduse -30 °C și metal topit MM. Sistem de fixare cu rotiță pt 3D05. Permite atașarea la cască a antifoanelor externe 3M Peltor. Greutate calotă: 310 g. Mărimi: 54-62 cm. Indicator Uvicator.

3M

NOU



3D18 H700
7D38
ALB/ALBASTRU/GALBEN/VERDE
Casca de protecție
conform EN 397

Calotă din HDPE. Disponibilă cu sistem de ajustare în puncte (3D18) sau cu rotiță (7D38), cu ventilație. Harnașamentul pentru cap poate fi rotit la 180° pentru a purta casca "spate în față". Rezistență la temperaturi reduse -30°C. Cozoroc scurt pentru o mai bună vizibilitate. Permite atașarea la cască a antifoanelor externe 3M Peltor. Greutate calotă 330 g. Mărimi: 52-62 cm.

3M

NOU



2078 EVOLITE CR2
ALB/ALBASTRU/GALBEN/ROȘU/VERDE
Casca de protecție
conform EN 397

Calotă din ABS cu ventilație și accente reflectorizante. Greutate redusă: 300 g. Suspensie în 6 puncte. Sistem de ajustare cu rotiță.

JSP



D243 2681 INAP DEFENDER

ALB/ALBASTRU/ROȘU/GALBEN/VERDE/ PORTOCALIU
Casca de protecție
conform EN 397

Calotă din polietilenă. Protecție sporită pentru ceafă. Suspensie din bandă textilă, cu fixare în 4 sau 6 puncte. Bandă antitranspirație din material textil moale. Greutate calotă: 255 g. Sloturi accesorii: 30 mm. Rezistență la temperaturi: -30°C până la +50°C. Mărimi: 51-64 cm.



D233 2680 INAP MASTER

ALB/ALBASTRU/GALBEN/VERDE/ROȘU/PORTOCALIU
Casca de protecție
conform EN 397

Calotă din polietilenă. Suspensie din polietilenă, cu fixare în 6 puncte. Bandă antitranspirație din material textil moale. Greutate calotă: 255 g. Sloturi accesorii: 30 mm. Rezistență la temperaturi: -20°C până la +50°C. Mărimi: 51-64 cm.



D266 2694 ROCKMAN
D268 2694 DR ROCKMAN
D273 2694 TXD ROCKMAN

ALB/ALBASTRU/GALBEN/ROȘU/PORTOCALIU/ VERDE
Casca de protecție
conform EN 397

Calotă din polietilenă. Protecție sporită pentru ceafă. Dispozitiv de reglare rapidă cu rotiță (D268, D273). Suspensie din polietilenă, cu fixare în 6 puncte (D266, D268). Suspensie textilă cu fixare în 6 puncte (D273). Bandă antitranspirație din material textil moale. Greutate calotă: începând de la 315 g. Sloturi accesorii: 30 mm. Rezistență la temperaturi: -30°C până la +70°C. Mărimi: 53-62 cm. Accesorii opționale: ochelari încorporați.



NOU

3107 CASCA DE PROTECTIE SP 3000

ALB/ALBASTRU/GALBEN/PORTOCALIU/ROȘU/VERDE
 Cască de protecție conform EN 397

Calotă din HDPE. Suspensie din plastic cu fixare în 8 puncte. Sloturi accesorii: 30 mm. Mărimi: 53 - 63 cm.



0257 2687 LEO

ALB/GALBEN/VERDE/ROȘU/PORTOCALIU/ALBASTRU
 Cască de protecție conform EN 397

Calotă din HDPE. Suspensie din polietilenă cu fixare în 6 puncte. Bandă antitranspirație din burete. Sloturi accesorii: 30 mm. Rezistență la temperaturi: -20°C până la +50°C. Mărimi: 52 - 62 cm.



NOU

2072 E-MAN 4000

ALB
 Cască de protecție pentru electricieni conform EN 397, EN 50365

Calotă din ABS, suspensie textilă în 6 puncte. Calotă cu sistem CRASHBOX, sloturi laterale pentru fixarea antifoanelor externe, deschidere de 30 mm. Reglare rapidă. Vizieră de protecție împotriva efectelor arcului electric retractabilă, din policarbonat transparent, cu proprietăți antiaburire, curea de prindere sub bărbie, în 4 puncte, închidere cu sistem clichet, protecție electrică la 1000V AC pentru cască și la 4kA/0.5 sec, clasa 1, pentru vizieră. Mărimi: 53 - 62 cm. Greutate: 825 g.



0218 2674 INAP ELECTRO

ALB/ALBASTRU/GALBEN/ROȘU/PORTOCALIU/VERDE
 Cască de protecție pentru electricieni conform EN 397, EN 50365

Calotă din polietilenă. Suspensie din polietilenă, cu fixare în 6 puncte. Bandă antitranspirație din piele moale. Greutate calotă: 255 g. Sloturi accesorii: 30 mm. Rezistență la temperaturi: -20°C până la +50°C. Mărimi: 51-64 cm. Aprobate pentru 1000 Vac.



0206 2670 INAP PCG

ALB/GALBEN/ROȘU/ALBASTRU
 Cască de protecție pentru locuri de muncă cu temperaturi înalte, conform EN 397, EN 50365

Calotă din fibră de sticlă și policarbonat. Suspensie din bandă textilă, cu fixare în 6 puncte. Rezistență la picături de metal topit MM. Bandă antitranspirație din piele. Rezistență la temperaturi: -30°C până la +150°C. Greutate calotă: 370 g. Mărimi: 51-64 cm. Aprobate pentru 1000 Vac. Cat.III.



0460 5050.19 CASCA POMPIERI

ROSU

Cască de protecție pentru pompieri conform EN 443

Calotă din polimer de înaltă tehnologie ignifug. Rezistență la temperaturi extreme. Curelușă cu prindere în 3 puncte din Nomex®. Ochelari de protecție și vizor rabatabil încorporat cu protecție antigărire și antiaburire, protecție pentru ceafă. Mărimi 52-64 cm.



0222 2675 INAP PROFILER

ALB/BLEUMARIN/ROSU/PORTOCALIU

Cască de protecție pentru alpinism industrial și utilitar conform EN 397

Calotă din polietilenă. Suspensie din bandă textilă, cu fixare în 6 puncte. Bandă antitranspirație din material textil moale. Greutate calotă: 250 g. Sloturi accesorii: 30 mm. Rezistență la temperaturi: -20°C până la +50°C. Mărimi: 51-64cm. Curelușă de prindere în 4 puncte, inclusă.



0324 2902 ECO FORESTIER

PORTOCALIU

Sistem protecție forestier conform EN 397, EN 352-1, EN 166

Sistem de protecție combinat pentru silvicultori. Cască de protecție cu calotă din polietilenă, suspensie din plastic și sistem de ventilație. Mărimе: 55 - 62 cm. Vizor de protecție din plasă de oțel și antifoane cu SNR = 25 dB.



3004 CASCA SISTEM COMBINAT FORESTIER

PORTOCALIU

Sistem protecție forestier conform EN 397, EN 352-1, EN 166

Sistem combinat pentru silvicultură 3M. Asigură protecție eficace pentru cap, față și urechi. Componente: cască 3M G3000, antifoane externe H510P3, viziera din plasă oțel inoxidabil V4JK.

3M



5003 9554 HARDCAP
5004 9654 HARDCAP
5005 9754 HARDCAP

GRI/ROȘU, NEGRU/GRI, NEGRU/PORTOCALIU, BLEUMARIN/GALBEN, NEGRU, BLEUMARIN

Șapcă de protecție conform EN 812

Calotă interioară protectoare din HDPE. Șapcă de protecție cu design modern, sportiv, performant și confortabil. Nivel de protecție superior produselor similare: peste performanțele impuse de EN 812 rev. 2001, oferind protecție pentru toată suprafața capului. Ventilație excelentă: 12 orificii plus suprafețe textile tip plasă. Partea exterioară poate fi spălată, fiind detașabilă. Bandă moale antitranspirație, paspoal reflectorizant, sistem rapid de ajustare, manevrabil cu o singură mână.





NOU

D054 1418

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din material textil, cu prindere în 4 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei catarami.



JSP

NOU

D056 1420

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din material textil, cu prindere în 4 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei catarami.



8071

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din material textil, cu prindere în 4 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei catarami.



D053 1417DE

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din piele, cu prindere în 2 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei catarami.



JSP

D052 1417

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din chingă textilă elastică, dotată cu suport în formă de cupă peste bărbie, prindere în 2 puncte. Compatibilă cu majoritatea căștilor de pe piață, datorită sistemului de atașare. Ajustabilă prin intermediul unei catarami. Lungime 85 mm x lățime 38 mm. Greutate: 35 g.



D047 1415

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din material textil, cu prindere în 2 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei catarami.

NOU



3109 CURELUSA DE FIXARE

Curelușă de fixare pentru cască de protecție 31D7

Confecționată din chingă textilă, cu prindere în 2 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei catarami.

NOU



1081 9221K

Bandă antitranspirație pentru cască de protecție

Confecționată din poliuretan coagulat cu bază din bumbac/poliester.

NOU



3200 SC SW02

Bandă antitranspirație pentru 31D7

Confecționată din material neșesut și burete.



UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES

D250 2682U-VIZ

Vizieră de protecție cu prindere pe cască conform EN 166

Vizieră din policarbonat. Culoare transparentă. Protecție împotriva substanțelor chimice și particulelor. Dimensiuni 395x200x1 mm.



UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES

D697 607A70100 UNIVET

Vizieră de protecție pentru electricieni cu prindere pe cască conform EN 166, EN 170

Vizieră din policarbonat. Culoare transparentă. Dimensiuni 395x240x2mm; rezistență la impact mecanic, metale topite, scurt circuit, radiații UV. Protecție antizgâriere. Cat.III.



UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES

D699 607A9 UNIVET

Vizieră de protecție rezistentă la radiații infraroșii conform EN 166, EN 169, EN 171, EN 175

Vizieră din policarbonat. Culoare verde IR5, folie interioară auriu oglindă. Dimensiuni 395x240x2mm; rezistență la radiații infraroșii, metale topite, caldură radiantă, sudură, impact mecanic.



D249 2682U-S

Suport pentru viziera 2682U-VIZ

Suport rabatabil din material termoplastic și arc pentru reglare. Compatibil cu majoritatea tipurilor de cască.



D689 606040000

Suport pentru viziera de electricieni 607A70100

Suport rabatabil din material termoplastic și arc pentru reglare. Compatibil cu majoritatea tipurilor de cască pentru electricieni.



D690 60605

Suport pentru viziera rezistentă la metale topite 607A9

Suport rabatabil din material termoplastic și arc pentru reglare.



D416 4113 GRINDER

Vizieră de protecție cu prindere pe cap conform EN 166, EN 167, EN 170

Semicalotă din HDPE. Sistem de fixare în pași, în funcție de mărimea capului. Vizieră din policarbonat, grosime 1 mm. Piesa de la baza vizierii asigură o protecție eficientă împotriva stropilor și a particulelor provenite din direcție inferioară față de poziția capului.

NOU



UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES

D417 4113VS

Vizieră de schimb pentru art. D416

Vizieră din policarbonat, grosime 1 mm.



D402 4111 VISIO

Vizieră de protecție cu prindere pe cap conform EN 166

Semicalotă din HDPE. Vizieră din policarbonat. Dimensiune vizieră: 230x300x1 mm; Mărimi: 51-62 cm, greutate redusă. Sistem de fixare în pași în funcție de mărimea capului. Protecție eficientă împotriva stropilor de substanțe chimice și impactului cu particule solide de joasă și medie energie.

NOU



UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES

D414 4111VS

Vizieră de schimb pentru art. D402

Vizieră din policarbonat

NOU



3201 CLEAR 703.01.00.00

Vizieră Clear

Vizieră de unică folosință, transparentă. Bandă elastică, fără latex. Poate fi folosită și cu măști de protecție respiratorie și ochelari de prescripție. Tratament antiaburire.

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



D207 2671 BOCHUMER BRILLE

Vizieră de protecție cu prindere pe cască pentru metalurgiști conform EN 166

Vizieră: plasă metal antireflex. Dimensiune: cca. 200x300 mm. Se utilizează împreună cu articolul 2671 S - Suport pentru vizieră.

D211 2671S

Suport pentru vizieră BOCHUMER BRILLE

Suport din aluminiu. Arc de prindere din oțel. Se utilizează împreună cu articolul 2671 - Vizieră de protecție.

D214 2672-8 ATHERMAL

Accesoriu pentru 2671

Filtru de protecție pentru BOCHUMER BRILLE conform EN 166.

D217 2672-0-9 OGLINDA

Accesoriu pentru 2671

Filtru de protecție, cu "foiță de aur", pentru BOCHUMER BRILLE conform EN 166.

Viziere si accesorii

CASII DE PROTECTIE

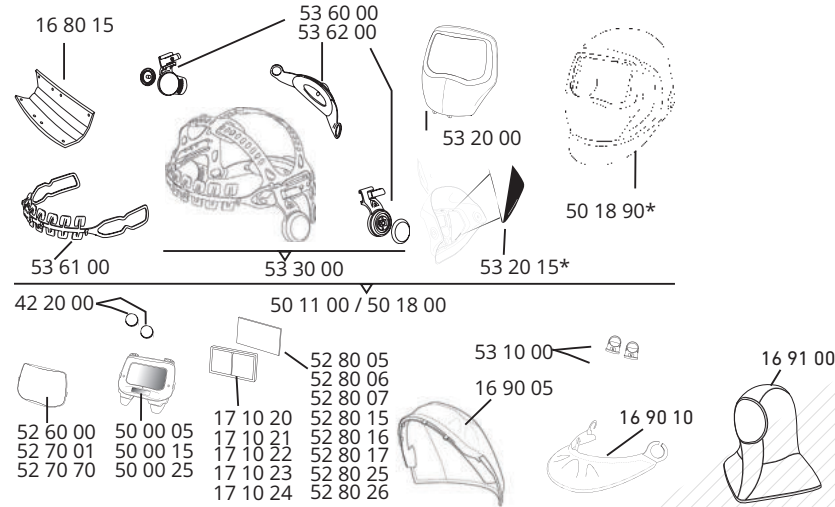
3M Masti de sudura si accesorii 3M™ Speedglas™

Masti de sudura si accesorii

Mască de sudură 3M™ Speedglas™ 9100



COD	Descriere
50 18 26	Mască de sudură Speedglas 9100 cu protecție laterală și kit filtru de sudură 9100XXi (include filtru și mască frontală pentru 9100XXi).
50 11 05	Mască de sudură Speedglas 9100 fără protecție laterală, cu filtru 9100V.
50 11 15	Mască de sudură Speedglas 9100 fără protecție laterală, cu filtru 9100X.
50 11 25	Mască de sudură Speedglas 9100, fără protecție laterală, cu filtru 9100XX.
50 18 05	Mască de sudură Speedglas 9100 fără protecție laterală, cu filtru 9100V.
50 18 15	Mască de sudură Speedglas 9100 cu protecție laterală și filtru 9100X.
50 18 25	Mască de sudură Speedglas 9100 cu protecție laterală și filtru 9100XX.



COD	Descriere	COD	Descriere
16 80 15	Bandă anti-transpirație Comfort	52 60 00	Cască exterioră standard
16 90 05	Protecție cap, neagră	52 70 01	Protecție exterioră super-rezistentă la zgărieturi
16 90 10	Protecție gât, neagră	52 70 70	Protecție exterioră rezistentă la căldură.
16 91 00	Glugă, neagră / gri.	52 80 05	Protecție interioară pentru filtru 9100V. Dim. filtru 117x50
17 10 20	Lentile, grad mărire 1.0.	52 80 06	Protecție interioară + 1 nuanță pentru filtrele 9100V.
17 10 21	Lentile, grad mărire 1.5.	52 80 07	Protecție interioară + 2 nuanțe pentru filtrele 9100V.
17 10 22	Lentile, grad mărire 2.0.	52 80 15	Protecție interioară pentru filtru 9100X 5buc. Dim. 117x51
17 10 23	Lentile, grad mărire 2.5.	52 80 16	Protecție interioară + 1 nuanță pentru filtru 9100X.
17 10 24	Lentile, grad mărire 3.0.	52 80 17	Protecție interioară + 2 nuanțe pentru filtru 9100X.
42 20 00	Baterie.	52 80 25	Protecție interioară pentru filtru 9100XX 5 buc. Dim. 117x77
50 00 05	Filtru sudură Speedglas 9100V, nuanțe variabile 5, 8, 9 - 13	52 80 26	Protecție interioară + 1 nuanță pentru filtru 9100XX.
50 00 15	Filtru sudură Speedglas 9100X, nuanțe variabile 5, 8, 9 - 13	53 10 00	Suport pentru baterii.
50 00 25	Filtru sudură Speedglas 9100XX, nuanțe variabile 5,8,9 - 13	53 20 00	Față argintie termo-reflectivă.
50 01 26	Kit filtru sudură Speedglas 9100XXi (include noua "față" argintie și filtru)	53 20 15	Protecție pentru protecția laterală.
50 11 00	Cască sudură fără protecție laterală, cu bandă pentru cap	53 30 00	Ans. bandă pentru cap Speedglas 9100 cu părți componente
50 18 00	Cască sudură cu protecție laterală și bandă pentru cap, cu față argintie.	53 60 00	Mecanism pivotare stânga - dreapta.
50 18 90*	Cască sudură cu protecție laterală, fără bandă pentru cap.	53 61 00	Bandă pentru cap partea frontală.
		53 62 00	Bandă pentru cap, spate.

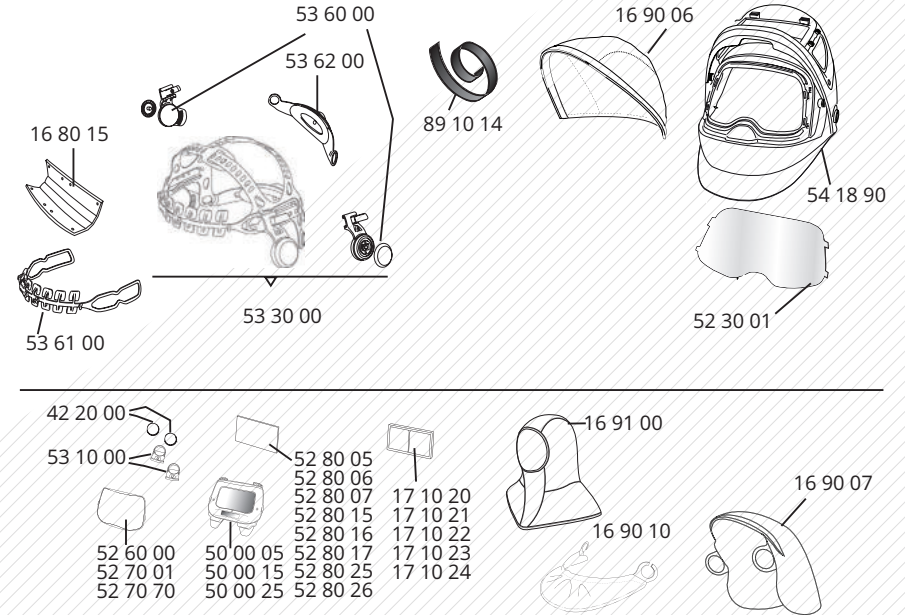
* Folosiți codul 50 18 90 când sunt necesare noile protecții laterale

ACCESORII
ȘI PIESE DE
SCHIMB

Mască de sudură 3M™ Speedglas™ 9100 FX



COD	Descriere
54 18 05	Mască de sudură Speedglas 9100 FX cu protecție laterală și filtru 9100V.
54 18 15	Mască de sudură Speedglas 9100 FX cu protecție laterală și filtru 9100X.
54 18 25	Mască de sudură Speedglas 9100 FX cu protecție laterală și filtru 9100XX.



COD	Descriere	COD	Descriere
16 80 15	Bandă anti-transpirație comfort.	52 80 05	Protecție exterioră rezistentă la căldură.
16 90 06	Protecție cap (mică).	52 80 06	Protecție interioară pentru filtru 9100V. Dimensiuni filtru 117x50
16 90 07	Protecție cap (mare).	52 80 07	Protecție interioară + 1 nuanță pentru filtrele 9100V
16 90 10	Protecție gât, neagră.	52 80 15	Protecție interioară + 2 nuanțe pentru filtrele 9100 V.
16 91 00	Glugă, neagră / gri.	52 80 16	Protecție interioară pentru filtru 9100X 5 buc. Dim. filtru 117x61
17 10 20	Lentile, grad mărire 1.0.	52 80 17	Protecție interioară + 1 nuanță pentru filtrul 9100X
17 10 21	Lentile, grad mărire 1.5.	52 80 17	Protecție interioară + 2 nuanțe pentru filtru 9100X.
17 10 22	Lentile, grad mărire 2.0.	52 80 25	Protecție interioară pentru filtru 9100XX. Dimensiuni filtru 117x77
17 10 23	Lentile, grad mărire 2.5.	52 80 26	Protecție interioară + 1 nuanță pentru filtrul 9100XX.
17 10 24	Lentile, grad mărire 3.0.	53 10 00	Suport pentru baterii.
42 20 00	Baterie.	53 30 00	Ansamblu bandă pentru Cap Speedglas 9100 cu părțile componente
50 00 05	Filtru sudură Speedglas 9100V.	53 60 00	Mecanism pivotare, stânga - dreapta.
50 00 15	Filtru sudură Speedglas 9100X.	53 61 00	Bandă pentru cap, partea frontală.
50 00 25	Filtru sudură Speedglas 9100XX.	53 62 00	Bandă pentru cap, spate.
52 30 01	Geam anti-aburire.	54 18 90	Cască de sudură, fără filtru de sudură, fără bandă pentru cap.
52 60 00	Protecție exterioră standard.	89 10 14	Velcro pentru protecția capului.
52 70 01	Protecție exterioră super-rezistentă la zgărieturi.		

ACCESORII
ȘI PIESE DE
SCHIMB



Mască de sudură 3M™ Speedglas™ 100

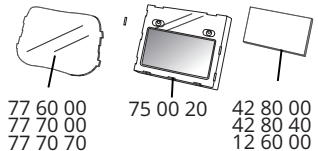
COD

- 75 11 01 Mască de sudură Speedglas 100 Black, include filtru pasiv de umbrire 11.
 75 11 10 Mască de sudură Speedglas 100 Black cu filtru 100S - 10.
 75 11 20 Mască de sudură Speedglas 100 Black cu filtru 100B.
 75 12 20 Mască de sudură Speedglas 100 Blaze, cu filtru 100V.
 75 16 20 Mască de sudură Speedglas 100 Trojan Warrior cu filtru 100V.
 75 17 20 Mască de sudură Speedglas 100 Aces High cu filtru 100V.
 75 19 20 Mască de sudură Speedglas 100 Skull Jewels cu filtru 100V.
 75 21 20 Mască de sudură Speedglas 100 Steel Eyes cu filtru 100V.
 75 22 20 Mască de sudură Speedglas 100 Xterminator cu filtru 100V.
 75 24 20 Mască de sudură Speedglas 100 Razor Dragon cu filtru 100V.
 75 25 20 Mască de sudură Speedglas 100 Ice Hot cu filtru 100V.

Descriere



75 25 20



77 60 00
77 70 00
77 70 70

75 00 20

42 80 00
42 80 40
12 60 00

17 10 20 pana la 24



73 10 00

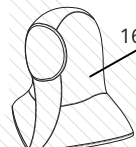


77 20 00
77 20 01

16 75 20
16 76 00
16 80 00
16 80 10

70 60 00

42 20 00



16 91 00



16 90 01



16 40 09

70 50 15

75 11 00

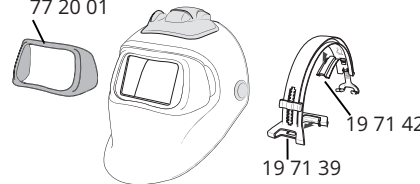
75 11 90

COD

- 12 60 00 Protecție interioară (90x110 mm) pentru filtru pasiv 100.
 16 40 05 Protecție din piele pentru gât și urechi.
 16 40 09 Protecție pentru cap neagră / gri.
 16 75 20 Bandă anti-transpirație, mov.
 16 76 00 Bandă anti-transpirație, mov.
 16 80 00 Bandă anti-transpirație, piele.
 16 80 10 Bandă anti-transpirație, bumbac fleecy lung.
 16 90 01 Protecție pentru gât, neagră / gri.
 16 91 00 Glugă neagră / gri.
 17 10 20 Lentile, grad mărire 1.0.
 17 10 21 Lentile, grad mărire 1.5.
 17 10 22 Lentile, grad mărire 2.0.
 17 10 23 Lentile, grad mărire 3.0.
 17 10 24 Baterie, pachet de 2.
 42 20 00 Protecție interioară.
 42 80 00 Protecție interioară.
 42 80 40 Protecție interioară +2 nuanțe.
 70 50 15 Noa bandă pentru cap (sept. 2012) cu componente.
 70 60 00 Părțile componente ale benzii pt. cap.
 73 10 00 Protecție baterie.
 75 00 20 Filtru sudură Speedglas 100V, nuanțe variabile 8 - 12
 75 05 11 Set pasiv pentru Speedglas 100: 110x90 mm filtru pasiv 11 pentru sudură protecție interioară și exterioră(fără imagine)
 75 11 00 Cască sudură 100, neagră, fără filtru de sudură cu bandă pt. cap.
 75 11 90 Cască sudură 100, neagră, fără filtru de sudură fără bandă pt. cap.
 77 20 00 Ramă Frontală, argintie.
 77 20 01 Ramă Frontală, neagră.
 77 60 00 Protecție exterioră, standard.
 77 70 00 Protecție exterioră rezistentă la zgârieturi.
 77 70 70 Protecție exterioră, rezistentă la căldură.
 78 25 00 Mască de sudură 100-QR cu șină eliberare rapidă, fără filtru sudură, fără cască de protecție.

Mască sudură 3M™ Speedglas™ 100-QR

77 20 00
77 20 01



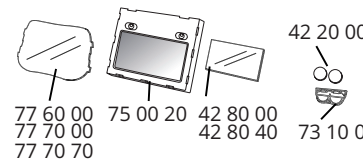
78 25 00

- 16 40 05 Protecție pentru urechi și gât din piele.
 19 71 39 Șină pentru eliberarea rapidă a măștii de siguranță.
 19 71 42 Contacte din cauciuc pentru șina de eliberare rapidă.
 42 20 00 Baterie.
 42 80 00 Protecție interioară.
 42 80 40 Protecție interioară +2 nuanțe.
 75 00 20 Filtru sudură Speedglas 100S -11 o singură nuanță 11.

H-701N-VI



78 35 20



77 60 00
77 70 00
77 70 70

75 00 20

42 80 00
42 80 40

42 20 00
73 10 00

- 77 20 00 Ramă frontală, argintie.
 77 20 01 Ramă frontală, neagră.
 77 60 00 Protecție exterioră, standard.
 77 70 00 Protecție exterioră, rezistentă la zgârieturi.
 77 70 70 Protecție exterioră, rezistentă la căldură.
 78 25 00 Mască de sudură 100-QR cu șină eliberare rapidă, fără filtru sudură, fără cască de protecție.
 H-701N-VI Cască de protecție 3M H-701R (neventilată).

Mască sudură 3M™ 10V



12 60 00
10 00 03
42 80 00

10 11 01



16 50 05



16 40 05

- 10 11 01 Masă de sudură 3M cu bandă de fixare pe cap cu filtru de sudură 10V.
 12 60 00 Protecție exterioră.
 16 40 05 Protecție din piele pentru urechi și gât (3 părți).
 42 20 00 Baterie.
 42 80 00 Protecție interioară (43 x 91 mm).
 73 10 00 Carcasă Baterie.



5058 9100FX SPEEDGLAS

Mască de protecție cu prindere pe cap și filtru optoelectronic, pentru sudură, conform EN 379, EN 166

Pentru a atinge nivelul său ridicat de protecție respiratorie, aerul este furnizat direct la zona de respirație. Un difuzor împrăștie fluxul de aer pentru confortul dvs. maxim. Ușor de utilizat și de întreținut. Dispune de opțiuni multiple de ajustare pentru un nivel ridicat de confort în ceea ce privește masca și banda de fixare pe cap. Vizor larg, transparent. Viziune laterale. Este prevăzută cu supapă de evacuare (versiunea fără aducție de aer). Aplicații: sudură cu electrod învelit (MMA), sudură cu gaz metalic inert (MIG), cu gaze active (MAG) sau în mediu de gaz protector (TIG), sudură cu plasmă și tăierea/sudură oxiacetilenică, polizare datorită vizorului transparent care oferă un câmp vizual larg. Concepută pentru a fi utilizată împreună cu Unitățile de aducție de aer 3M. Poate fi utilizată împreună cu măștile respiratorii reutilizabile 3M.



1060 9100QR

Mască de protecție cu prindere pe cască și filtru optoelectronic, pentru sudură, conform EN 175 clasa F, EN 379

Variantă cu sistem inovator de prindere a măștilor de sudură pe casca de protecție 3M Speedglas Quick Release (QR) Rail.



0019 3M 10V

Mască de protecție cu prindere pe cap și filtru optoelectronic, pentru sudură, conform EN 175, EN 166, EN 379, clasificările 1/2/2/2

Oferă protecție permanentă (echivalentul gradului 12 de întunecare) împotriva razelor periculoase UV și a radiațiilor IR, indiferent dacă filtrul se află în modulul luminos sau întunecos sau dacă funcția de autoîntunecare a filtrului este pornită. Design robust și potrivit pentru industrie. Aplicații: poate fi folosită în majoritatea tipurilor de sudură cu arc electric, inclusiv MMA, MIG/MAG și sudura TIG cu amperaj ridicat.

Greutate / Cască de sudură (incluzând filtrul de sudură)	390g
Câmp de vizibilitate	44 x 93 mm
Mărimi	52 - 63
Protecție UV/IR	Conform gradului de întunecare 12
Grad Luminos	Grad de întunecare 3
Grad Întunecos	Grad de întunecare 10 - 12
Tipul bateriei	2 x CR2032 (Lithium 3Volt)
Durată de viață a bateriei	1500 de ore
Temperatură de operare	-5° până la +55°C



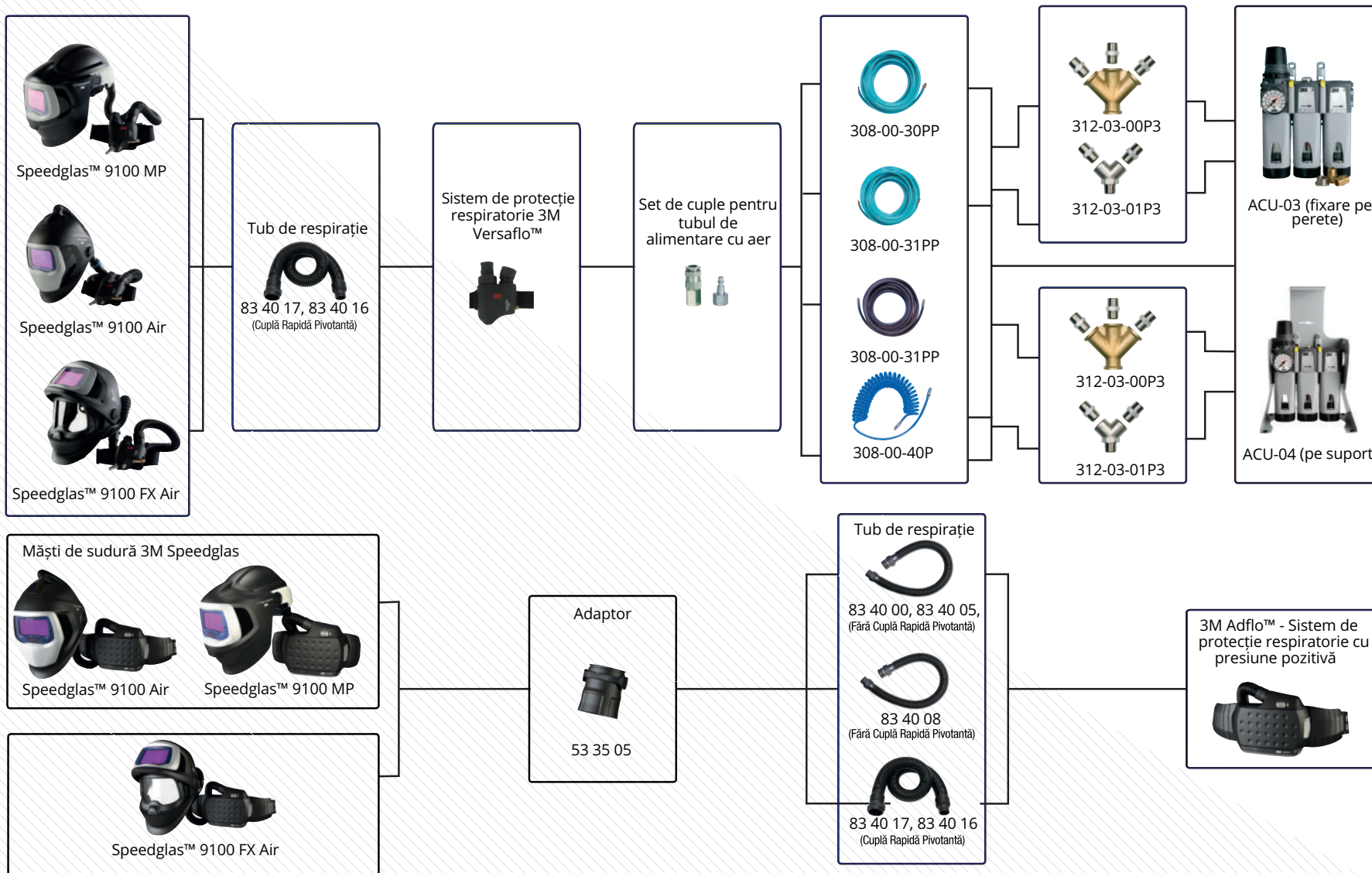
0853 751120 SPEEDGLAS 100V

Mască de protecție cu prindere pe cap și filtru optoelectronic, pentru sudură, conform EN 379

Sursă de curent: 2 baterii x CR2032. Timp de reacție la impuls luminos: 0,1 ms (+23°C). Durata de revenire a filtrului întunecat luminos: 100 ms - 250 ms. Grad de întunecare variabil. Temperatură de utilizare: -5 până la +55° C. Durată de viață a bateriei: 1500 ore. Protecție UV/IR: conform gradului de întunecare 12 (permanent). Aria de vizibilitate: 44 x 93 mm. Greutate: 465 g. Mărimi: 54-64 cm.

Câmp de vizibilitate	44 x 93 mm
Durata de viață a bateriei	1500 de ore
Posibilitate de atașare pe cască	DA
Grad întunecos	Grad de întunecare 8-12
Grad luminos	Grad de întunecare 3
Protecție UV/IR	Conform gradului de întunecare 12
Timp de autoîntunecare (de la luminos la întunecat)	0,1 ms (+23°C)
Timp de iluminare (de la întunecat la luminos)	60-250 ms
Număr de senzori detecție arc	2

3M Ghid de selectie pentru mastile de sudura 3M™ Speedglas™ cu protectie respiratorie





D641 6003 ECOWELD

Mască de protecție pentru sudură conform EN 175 SW

Material: polipropilenă. Dimensiune filtru și geam de protecție: 90 x 110 mm. Sistem de montare rapidă a filtrului și geamului de protecție.



5D39 6009 EASYWELD
5D40 6009R EASYWELD

Mască de protecție cu prindere pe cap pentru sudură conform EN 175 SW

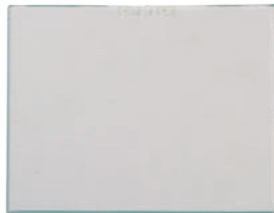
Material: polipropilenă. Dimensiune filtru și geam de protecție: 90 x 110 mm. Sistem de montare rapidă a filtrului și geamului de protecție. Posibilitate de rabatere la 90° (5D40). Accesorii necesare: filtru art. 6000F și geam protecție transparent art. 6000I.



D653 6007N

Mască de sudură cu prindere pe cap și filtru optoelectric pentru sudură conform EN 175-EN 379

Material: poliamidă. Dimensiune filtru: 90x110 mm. Câmp vizual: 60x100 mm. Sursă de curent: fotocelule. Timp de reacție la impuls luminos: 0.1-1 s. Grad de întunecare DIN 5-8 / 9-13. Temperatură de utilizare: -10°C până la + 55°C.



D636 6000I

Geam transparent de protecție

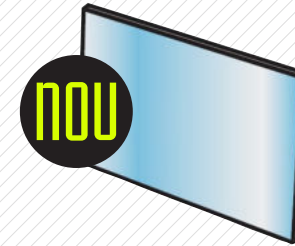
Geam transparent de protecție pentru filtrul de sudură conform EN 166. Dimensiune geam: 90x110 mm. Grosime cca. 2 mm.



D634 6000F

Filtru pentru sudură

Filtru de schimb pentru masca de sudură conform EN 166. Dimensiune filtru: 90x110 mm. Clase de filtrare: DIN 5-14.



5D54

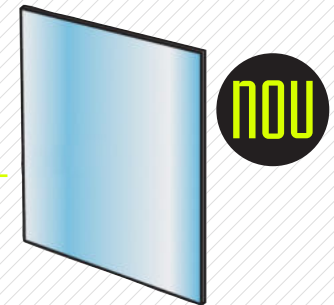
Protecție interioară

Compatibilă cu masca de sudură D653. Set 5 bucăți.

5D55

Protecție exterioră

Compatibilă cu masca de sudură D653. Set 10 bucăți.



PROTECTIE VIZUALA



INFORMATII UTILE PENTRU SELECTAREA OCHELARILOR DE PROTECTIE

Cod - tipul de filtru		
2	Filtru UV	
2 sau 3	Filtru cu recunoaștere bună a culorii	
4	Filtru IR	
5	Filtru pentru strălucire solară	
6	Filtru pentru strălucire solară cu specificațiile IR	

Indicele nuanței*			
1.2		Incolor sau galben	
1.7		I, E sau Minimizer	
2.5		Bronz sau gri	
3.1		Bronz închis, gri închis sau oglindă cu nuanță albastră sau roșie	

* Filtru pentru sudură dacă există doar un număr pentru filtru și nuanța 1,7 = IR 1.7 3=IR 3.0 5=IR 5.0 7=IR 7.0

Clasa optică		
	Toleranța la putere optică	Ochelarii 3M au clasă optică 1
1	dioptrii + 0.06 pentru utilizare permanentă	
2	dioptrii + 0.12 pentru utilizare ocazională	
3	dioptrii + 0.25 pentru utilizare de excepție	

Rezistența mecanică						
	Nivel de impact	Viteza maximă	Materialul lentilelor			
A(T)	impact cu energie mare	190 m/s	policarbonat			X
B(T)	impact cu energie medie	120 m/s	policarbonat acetat		X	X
F(T)	impact cu energie mică	45 m/s	policarbonat acetat	X	X	X
S	soliditate îmbunătățită	12 m/s	CR39 sticlă cu rezistență mărită	X	X	X

* T: dacă litera corespunzătoare impactului (F,B, sau A) este urmată de litera T, rama protejează împotriva impactului la temperaturi extreme (-5°C / +55°C)

Cerințe Suplimentare				
8	Arc electric generat prin scurtcircuit			X
9	Metal topit și solid, fierbinte			X
K	Deteriorarea suprafeței cu particule fine	X	X	X
N	Rezistența lentilelor la formarea condensului	X	X	X
R	Reflexie ranforsată la IR (>60%)	X	X	X
H	Ramă adecvată pentru dimensiuni reduse ale capului (PD=54 mm)	X		

Domenii de utilizare aplicabile (nu includ ochelari de soare)		
3	Picături de substanțe lichide	
3	Stropiri cu substanțe lichide	
4	Particule mari de praf, până la 5 μm	
5	Gaze și particule mici de praf, sub 5 μm	
8	Arc electric generat prin scurtcircuit, grosime minimă 1.4 mm și filtru UV	
9	Metale topite și solide cu temperaturi ridicate (va rezista la teste de impact)	

Ochelarii de protecție, prevăzuți cu lentile standard sau pentru corecție sunt EIP - Echipamente individuale de protecție - Nivelul 2 (responsabilitate penală implicată). Acești ochelari trebuie examinați și aprobați de un laborator european certificat (de ex. INSPEC, INRS). Această examinare permite prezentarea performanței echipamentului pe baza criteriilor furnizate de standardul EN166. Simbolurile corespunzătoare nivelului de performanță obținute sunt marcate pe ramă și lentilă.

EN166 : Specificații generale (ochelari de protecție, ochelari de protecție tip google, vizieră, ochelari de vedere)

EN 169 : Filtre pentru sudură

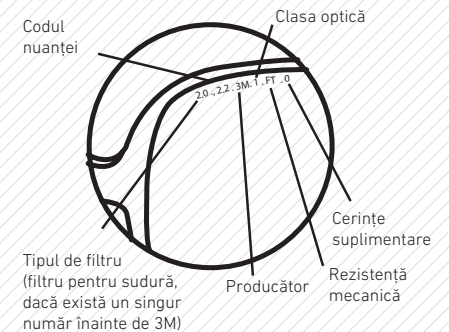
EN 170 : Filtre UV

EN 171 : Filtre IR

EN 172 : Filtre pentru strălucire solară, uz industrial

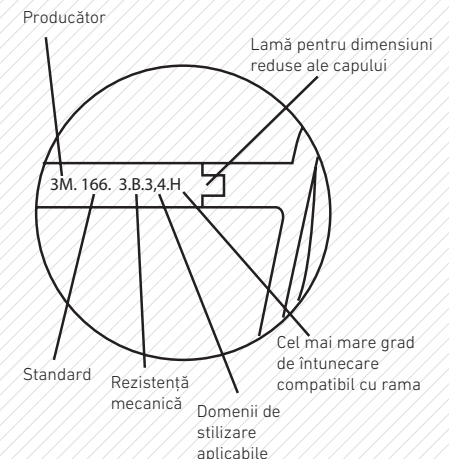
EN1731: Specificații pentru viziera din placă

Identificarea marjajului aplicat pe lentile



Tipul de filtru (filtru pentru sudură, dacă există un singur număr înainte de 3M)

Identificarea marjajului aplicat pe ramă



RENANIA**RENANIA****UNIVET**
OPTICAL TECHNOLOGIES**NOU****9D40 AQUILA STAR AS/AF**

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Material: lentile din policarbonat, brațe din material nonalergic; Construcție: ochelari cu lentilă din policarbonat incolor, brațe reglabile pe orizontală și verticală, orificii pentru utilizare șnur, protecție nazală din material moale, pentru confort, formă ergonomică, design modern; Tratament: antizgăriere, antiaburire; Greutate: 27.6 g.

NOU**9D41 VELA AS**

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Material: lentile din policarbonat, brațe din material nonalergic; Construcție: ochelari cu lentilă din policarbonat incolor, brațe fixe, ajustabile pe orice fizionomie, protecție nazală din material moale, pentru confort, formă ergonomică, design modern; Tratament: antizgăriere, antiaburire; Greutate: 21.2 g.

**0898 8014NEW**

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă din policarbonat incoloră. Rame fixe. Tratament antizgăriere K. Greutate redusă 19 g. Model perfect compatibil cu antifoane externe.

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES**0937 8052InO**

LENTILE: INTERIOR/EXTERIOR

Ochelari de protecție conform EN 166

**0935 8052**

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: negru-verde. Lentile: policarbonat incolor (D935), policarbonat culoarea verde G15 (D936), policarbonat culoarea In/Out (D937). Reglare brațe: plan orizontal / plan vertical. Caracteristici: suport nazal moale pentru confort fără presiune. Ramă ergonomică pentru a se adapta tuturor utilizatorilor. Tehnologie SoftPad™. Tratament lentile: antizgăriere K, antiaburire N.

3M**1306 SF401 3M**

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari 3M Secure Fit 400. Tehnologie patentată 3M pentru difuzarea presiunii din zona tâmpelor. Potrivți pentru diferite dimensiuni ale feței. Suport din silicon pe nas, ajustabil. Brațe moi pentru confort ridicat. Fixare sigură, nu alunecă de pe cap. Lentile din policarbonat. Greutate redusă: 19 g. Tratament antiaburire AF și antizgăriere AS conform standarde de calitate CSA Z94.3 și ANSI Z87.1-2010. Clasa optică 1 pentru claritate și utilizare pe perioadă îndelungată. Protecție excelentă împotriva radiațiilor ultraviolete UV. Disponibil cu lentile: incolor, galbene, gri, indoor/outdoor și oglindă. Compatibili cu măști de particule 3M.

3M**1303 SF201 SECURE FIT**

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Greutate redusă: 18 g. Model disponibil cu lentile antiaburire și protecție UV. Absorbție UVA și UVB în proporție de 99.9% cu ajutorul lentilelor din policarbonat. Standarde de calitate CSA Z94.3 și ANSI Z87.1-2010: protecție antiaburire AF și antizgăriere AS. Conceput să reducă alunecarea ramei în timpul mișcărilor de cap. Model disponibil în variantele: incolor, galben și gri.

Ochelari de protecție

PROTECȚIE VIZUALĂ

RENANIA

NOU



6D87 PERSEUS CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Material: lentile și brațe din policarbonat; Construcție: ochelari cu brațe fixe, din policarbonat incolor; Tratamente: antizgâriere; Greutate: 23.8 g.

RENANIA

NOU



6D88 PERSEUS DARK

LENTILE: FUMURII

Ochelari de protecție conform EN 166

Material: lentile și brațe din policarbonat; Construcție: ochelari cu brațe fixe, din policarbonat fumurii; Tratamente: antizgâriere; Greutate: 23.8 g.

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



0482 513010000

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari cu lentilă incoloră sau fumurie din policarbonat. Brațe fixe cu elemente de confort și suport pe nas, din material moale. Greutate: 23 g. Tratament: antizgâriere.

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



D941 8053GN

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari cu lentilă incoloră (D941) sau fumurie panoramică (D940). Ramă din policarbonat și nylon cu terminale moi pentru reducerea presiunii. Tratament pe lentile antizgâriere K și antiaburire N. Greutate: 31 g.

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



0475 506U-W/G

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari cu lentilă din policarbonat, incoloră (D475) sau G15 panoramică (D474). Brațe reglabile în lungime și înclinație. Tratament antizgâriere K și antiaburire N. Greutate: 25 g.

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



0465 505U00

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari cu lentilă din policarbonat incoloră (D465), fumurie (D467) sau oglindă (D470). Flexibili cu formă ergonomică pentru o protecție sporită. Suport pe nas reglabil, din silicon. Greutate: 24 g. Tratament lentile antizgâriere.

3M

Dräger



2D62 D8321 X-PECT
LENTILE: FUMURII



0951 8067 3M TORA

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170

Caracteristici: lentilă asferică, cu protectoare laterale. Filtru UV. Lentilă cu tratament antizgâriere AS și antiaburire AF, conform standardelor de calitate CSA Z94.3 și ANSI Z87.1-2010. Compatibili cu antifoanele interne EAR Classic, EAR Soft și Ultrafit cu șnur. Se livrează fără antifoane. Greutate: 22 g.



2D61 D8320 X-PECT

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă din policarbonat, dintr-o bucată, curbată, oferă calitate optică perfectă pentru întreg câmpul vizual. Linie sportivă elegantă. Suport nazal. Confort optim pentru purtare îndelungată. Tratamente: antizgâriere K și antiaburire N. Greutate: 22 g. Filtru UV.

RENANIA

RENANIA

3M

3M

NOU



6089 PHOENIX CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Material: lentile din policarbonat, brațe din material non-alergic; Construcție: brațe reglabile pe orizontală și verticală, se poartă peste ochelarii de vedere; Tratament: antizgăriere; Greutate: 39 g.

NOU



6090 OCTANS CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Material: lentile și brațe din policarbonat; Construcție: ochelari cu brațe fixe, din policarbonat incolor; Tratament: antizgăriere; Greutate: 40,4 g.



D304 2800 3M

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170

Lentilă: policarbonat incolor. Reglare brațe: plan orizontal / plan vertical. Caracteristici: concepuți pentru a se fixa deasupra ochelariilor de vedere la majoritatea utilizatorilor, cu interferență minimă. Greutate: 38 g. Tratament antizgăriere.



3097 OX1000 3M

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170

Lentilă: policarbonat incolor. Caracteristici: concepuți pentru a se fixa deasupra ochelariilor de vedere la majoritatea utilizatorilor, cu interferență minimă. Brațe fixe. Lentile cu protecție laterală. Filtru UV.

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



0604 8051 SMOKE

LENTILE: FUMURII



0934 8051

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: negru-verde. Lentilă: policarbonat incolor. Reglare brațe: plan orizontal. Model ce poate fi purtat peste ochelarii de vedere. Tehnologie SoftPad™. Ultra ușori. Tratamente antizgăriere K și antiaburire N. Serie disponibilă în diferite tipuri de lentile.

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



0890 8010 NEW

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă panoramică cu protecție laterală incoloră integrată. Brațe reglabile în plan orizontal și vertical. Tratament antizgăriere K. Greutate: 35 g.

Dräger



2058 D8120 X-PECT

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă: policarbonat transparentă. Reglare brațe: orizontal, vertical. Caracteristici: ramă: plastic, clasa optică: 1 (utilizare permanentă). Concepuți pentru a se purta deasupra ochelariilor de vedere la majoritatea utilizatorilor. Tratament antizgăriere K. Greutate: 43 g. Filtru UV.

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



0971 8151 NEW LINE

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: material plastic. Lentilă: policarbonat transparent. Reglare brațe: plan orizontal, plan vertical. Caracteristici: lentilă interschimbabilă, cu protecție laterală. Greutate: 26 g. Tratament antizgăriere.



D583 5X1030000 INCOLOR
LENTILE: INCOLORE
Ochelari de protecție conform EN 166

Multifuncțional și personalizabil, modelul X-Generation 5x1 este conceput pentru a asigura un confort ridicat și o protecție optimă în orice situație de muncă, datorită gamei largi de accesorii exclusive pe care le puteți alege și interschimba de unul singur.

KIT ELASTIC + GASKET

Banda elastică și gasket-ul din elastomer-cauciuc garantează aderență perfectă și o protecție suplimentară, asigurând o stabilitate perfectă în timpul procedurilor dinamice.

LENTILE DE SCHIMB

Lentilele pot fi schimbate cu ușurință pentru a adapta ochelarii la necesitățile diferite din diversele domenii de activitate. Disponibile pentru schimb: lentilele transparente și lentila solară G15.

RAMA PENTRU OCHELARIILE DE VEDERE

Lentilele de corecție integrate într-o ramă special concepută pentru modelul 5x1, sunt realizate pe baza prescripției medicale și oferă protecție completă celor care folosesc ochelarii de vedere. Rama este compatibilă cu kit-ul alcătuit din elastic + gasket.



D588 5X1K20305LS G15
LENTILE: G15



D589 5X1K20300LS INCOLOR
LENTILE: INCOLORE



D586 5X1300000 IN/OUT
LENTILE: INTERIOR EXTERIOR



D933 5X6 LENTILE IN/OUT
LENTILE: IN/OUT
Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170, EN 172

5X6 este soluția ideală atunci când este nevoie de o utilizare prelungită a ochelarilor de protecție. Rama inovatoare cu tehnologie de lentile plutitoare combinată cu brevetul Sistem SoftPad, garantează confort și stabilitate excelentă. Lentile detașabile. Ajustarea brațelor în lungime și în rotire. Tratament antigâriere și protecție UV400.



9079 506UP HYBRID R N
LENTILE: INCOLORE
Ochelari de protecție conform EN 166

Brațe ajustabile pe verticală; Lentile panoramice pentru protecție laterală sporită; Bandă elastică ajustabilă. Cauciuc moale pentru un sprijin confortabil pe față. Tratament antiaburire și antigâriere ultra-performant VANGUARD PLUS. Greutate: 38 g.



D322 2892 3M LED LIGHT VISION
LENTILE: INCOLORE
Ochelari de protecție conform EN 166

Caracteristici: ochelarii premium Led Light Vision vă permit să luminați o zonă întunecată, protejând vederea și lăsând mâinile libere pentru lucru. Ochelarii de protecție Led Light Vision sunt prevăzuți cu un LED ajustabil ultra-luminos. Durată lungă a bateriei (peste 50 de ore). Tratament antiaburire, antigâriere și protecție UV. Rezistenți la impact. Rezistenți la temperaturi extreme. Rama prezintă vârfuri cauciucate în zona tâmplor și suport din cauciuc pe nas pentru un nivel sporit de confort. Greutate: 54 g.





D194 2660E

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: vinyl moale, bandă elastică pentru ajustare. Lentilă: policarbonat transparent. Caracteristici: ventilație directă.



D196 2661E

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: vinyl moale, bandă elastică pentru ajustare. Lentilă: policarbonat transparent. Caracteristici: ventilație indirectă. Protecție împotriva stropilor de lichide.



D197 2662 CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: PVC moale, bandă elastică de ajustare. Lentilă: policarbonat transparent. Caracteristici: ventilație indirectă. Tratament antiaburire.



D316, D320, D317, D318 2890 3M PREMIUM

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170

Patru versiuni: art. 2890, cu aerisire indirectă: lentilă din policarbonat incolor; art. 2890S, fără aerisire: lentilă din policarbonat incolor; art. 2890A, cu aerisire indirectă: lentilă din acetat incolor; art. 2890AS, fără aerisire: lentilă din acetat incolor. Caracteristici: Lentilă din policarbonat: tratament antigărire K, antiaburire N. Lentilă din acetat: tratament antiaburire. Filtru UV. Lentile de schimb disponibile.



D203 2667U COMFORT

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă din policarbonat panoramică, ramă din TPR moale, bandă elastică pentru ajustare. Tratamente antigărire K și antiaburire N. Sistem de ventilație indirectă. Se pot utiliza peste ochelarii de vedere, datorită lentilelor sferice.



8D13 625.03.00.00 OCHELARI CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție, conform EN 166, EN 170

Extrem de ușori și confortabili, cu lentile panoramice curbate, având protecție laterală, Vanguard PLUS cel mai performant tratament antiaburire și antigărire. Banda elastică reglabilă și rama moale reduc presiunea la minim, asigurând protecție împotriva picăturilor, stropilor și particulelor de praf de dimensiuni mari.



D813 6X3F0100 X-PECT
LENTILE: INCOLORE
Vizieră pentru ochelarii 6X3

D812 6X3000000

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari tip goggles studiați pentru a fi perfect compatibili cu o semimască cu filtre. Lentilă panoramică perfect suprapusă peste ochelarii de vedere. Tratamente: certificat UDC, antizgăriere K și antiaburire N. Aerisire indirectă. Rezistenți la impact mecanic de până la 432 km/h. 42117-lentilă de schimb pentru ochelarii 6X3.



D200 2665 BLUE INDIRECT

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: plastic moale. Lentilă: policarbonat incolor. Caracteristici: ventilație indirectă. Pot fi purtați peste ochelarii de vedere. Protecție maximă la ultraviolete. Clasa optică 1 (maximă). Protecție împotriva: substanțelor chimice, particulelor solide, stropilor de metal topit. Aerisire indirectă. Tratamente: antizgăriere K și antiaburire N.



D254 2685

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: cauciuc moale non-alergic. Lentilă: policarbonat incolor. Caracteristici: câmp vizual larg. Protecție pentru sprâncene/frunte. Ventilație directă. Protecție împotriva: particulelor solide, stropilor de metal topit. Brațe detașabile. Se livrează împreună cu elastic antialergic, lat, pentru prindere pe cap. Tratamente: antizgăriere K și antiaburire N.



5007 611 FIREFIGHTER

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari de tip goggles pentru pompieri. Rama, lentilele și banda elastică sunt fabricate dintr-un material ignifug. Bandă elastică lată pentru un plus de stabilitate. Lentilele duble cu tehnologie antitermică protejează utilizatorul împotriva căldurii intense.



D964 8105

LENTILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă: policarbonat verde IR5. Reglare brațe: plan orizontal.
Caracteristici: pot fi purtați peste ochelarii de vedere, filtru UV.
Tratament: antigărire K.



D975 8152 NEW LINE COLOR

LENTILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: material plastic. Lentilă: policarbonat verde IR5.
Reglare brațe: plan orizontal și vertical. Caracteristici: lentilă
cu protecție laterală. Tratament: antigărire K.



5D08 566 WELD

LENTILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: nailon. Lentilă: sticlă sudură. Clasa de filtrare: DIN 5.
Caracteristici: lentile interschimbabile, câmp vizual mărit.
Protectoare laterale pe ramă.



D962 8104 DUO

LENTILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166

Carcasă: nailon. Lentilă: sticlă sudură Ø 50 mm. Bandă elastică pentru reglare. Clasa de filtrare: DIN 5. Caracteristici: lentile interschimbabile. Lentile sudură rabatabile.



D985 8159W WELD

LENTILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: poliamidă. Lentilă: sticlă sudură Ø 50mm. Clasa de filtrare: DIN 2, DIN 3, DIN 4. Caracteristici: lentile interschimbabile. Protectoare laterale pe ramă.



D960 8103 TECHNO

LENTILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166

Carcasă: metal. Lentilă: sticlă sudură Ø 50mm. Clasa de filtrare: DIN 4, DIN 5, DIN 6. Caracteristici: lentile interschimbabile. Protectoare laterale.



4D76 8159 DUPLEX

LENTILE : INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: poliamidă. Lentilă: sticlă duplex Ø 50 mm. Caracteristici: lentile interschimbabile. Posibilitate de echipare cu lentile colorate. Protectoare laterale pe ramă.



D961 8103LS

LENTILE : IR5

Compatibile cu articolele
8103, 8104, 8159W

D984 8159LS

LENTILE : INCOLORE

Compatibile cu articolul 8159

Ochelari de protecție

PROTECȚIE VIZUALĂ

Ochelari de prescriptie



METAL 536-05
Ochelari de prescriptie



METAL 536-07
Ochelari de prescriptie

Ramă metalică anodizată. Lentile disponibile: policarbonat, CR39. Suport nazal antialergic. Terminațiile brațelor sunt tratate antialergic și antialunecare. Suport nazal antialergic. Apărători laterale transparente, detașabile. Lentile disponibile cu tratamente antireflex ultra performante: clasic, albastru relaxant, MAX (dubla durificare, hidrofobizare, olifobizare). Opțiune de tratament antiaburire Vanguard RX pentru ochelarii monofocali și progresivi.



METAL 536-06
Ochelari de prescriptie



METAL 536-08
Ochelari de prescriptie

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



CONTEMPORARY 571
Ochelari de prescriptie

Rame: policarbonat. Lentile disponibile: policarbonat, Trivex, CR39 sau MR8. Ușori și rezistenți. Protecție laterală integrată. Ramă fără componente metalice. Lentile disponibile cu tratamente antireflex ultra performante: clasic, albastru relaxant, MAX (dubla durificare, hidrofobizare, olifobizare). Opțiune de tratament antiaburire Vanguard RX pentru ochelarii monofocali și progresivi.



CONTEMPORARY 572
Ochelari de prescriptie



CONTEMPORARY 573
Ochelari de prescriptie

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



TECHNICAL 5X1 RX
Ochelari de prescriptie

Lentile disponibile: policarbonat, CR39. Brațe cu tehnologie SoftPad™, ajustabile pe lungime și înclinație. Terminație brațe din cauciuc. Protecție laterală integrată. Lentile disponibile cu tratamente antireflex ultra performante: clasic, albastru relaxant, MAX (dubla durificare, hidrofobizare, olifobizare). Opțiune de tratament antiaburire Vanguard RX pentru ochelarii monofocali și progresivi.



TECHNICAL 5X9
Ochelari de prescriptie



ESSENTIAL 555
Ochelari de prescriptie

Lentile disponibile: policarbonat, CR39. Brațe din cauciuc anti-alunecare. Protecție laterală integrată. Lentile disponibile cu tratamente antireflex ultra performante: clasic, albastru relaxant, MAX (dubla durificare, hidrofobizare, olifobizare). Opțiune de tratament antiaburire Vanguard RX pentru ochelarii monofocali și progresivi.



ESSENTIAL 539
Ochelari de prescriptie

UNIVET[®]
OPTICAL TECHNOLOGIES



2907 3PA347

ACCESORII

Lavetă antiaburire

Laveta antiaburire, din microfibră de înaltă calitate (15x18cm), este reutilizabilă de până la 200 de ori. Aburirea este eliminată! Laveta aplică substanțe tensioactive pe lentilă (ambele fețe), pentru un efect antiaburire care durează 6-8 ore după aplicare.



0108 2300072

ACCESORII

Săculeț din microfibră pentru ochelari



0060 1516

ACCESORII

Șnur pentru ochelari, cu stopper suplimentar din material plastic



0059 1515

ACCESORII

Șnur simplu pentru ochelari



0393 3QL004

ACCESORII

Soluție curățare ochelari, 30 ml



9087 4QL001

ACCESORII

Soluție antiaburire 17 ml



0391 3QL002

ACCESORII

Stație de curățare pentru ochelari



0392 3QL003

ACCESORII

Servețele de curățat ochelarii 24 buc/cutie

ACCESORII

PROTECȚIE VIZUALĂ

NOTE

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.

PROTECTIE AUDITIVA



Antifoane interne



8D68 DOZATOR STILLE-SOFT
Dispenser pentru antifoane interne de unică folosință

Dozator utilizat împreună cu un container cu antifoane (500 per. antifoane STILLE SOFT), prevăzut cu dispozitiv de dozare a eliberării antifoanelor, se poate monta în perete.

RENAIA



8D69 CONTAINER STILLE-SOFT
Antifoane interne conform EN 352-2

Container cu 500 per. antifoane Stille-Soft utilizat împreună cu produsul cod 8D68 Dozator, se reumple după golire.

35dB
SNR

RENAIA



8D70 STILLE-SOFT
Antifoane interne conform EN 352-2

Rezervă cu 500 per. antifoane Stille-Soft utilizată pentru reumplerea produsului cod 8D69 Container.

35dB
SNR

**3M****28dB
SNR****D133 2630CL EAR CLASIC**

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: burete polimeric, energoabsorbant. Caracteristici: rezistent la umiditate, material moale hipoalergic. Unicã utilizare.

**3M****36dB
SNR****D136 2630SO EAR SOFT**

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: burete poliuretanic. Caracteristici: material moale hipoalergic. Unicã utilizare.

**3M****37dB
SNR****D020 1100 3M**

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: burete poliuretanic. Caracteristici: material moale hipoalergic. Unicã utilizare.

**3M****29dB
SNR****D138 2631CL EAR CLASIC CU SNUR**

Antifoane interne conform EN 352-2

**3M****36dB
SNR****D140 2631SO EAR SOFT CU SNUR**

Antifoane interne conform EN 352-2

**3M****37dB
SNR****D023 1110 3M**

Antifoane interne conform EN 352-2

**3M****39dB
SNR****D139 2631FX EARSOFT FX**

Antifoane interne conform EN 352-2

Nivel ridicat de protecție. Formã conicã, netedã, permite ajustarea mai ușoară și o fixare confortabilã. Disponibile cu și fără șnur. Spumã poliuretanicã, cu revenire lentã. Unicã folosință.

**3M****D156 2634PLUS ONE TOUCH PRO 3M**

Dispenser pentru antifoane interne de unicã folosință

Acuratețe în furnizarea antifoanelor - un singur antifon la o simplã rotire. Design robust pentru medii de lucru dificile. Protecție la vânt, ploaie când furnizează antifonul. Ușor de folosit. Posibilitatea de fixare pe perete sau de sine stãtãtor. Se utilizează împreună cu recipientele din plastic pentru antifoane interne de unicã folosință 3M. Se livrează fără recipient. Înlocuiește varianta de dispenser One touch 3M.

**3M****36dB
SNR****D154 2634C CONT EAR SOFT**

Antifoane interne conform EN 352-2

**D158 2634REF REFILL EAR SOFT**

Antifoane interne conform EN 352-2

D153 2634-1100PG REFILL 1100 3M

Antifoane interne conform EN 352-2

Antifoane interne

PROTECTIE AUDITIVA

Antifoane interne

NOU



8066 STILLE-R

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: cauciuc termoplastic (TPR), șnur textil; Construcție: formă de tip brăduț cu trei lamele pentru inserarea ușoară în canalul auditiv și confort maxim, cutie de depozitare individuală prevăzută cu accesoriu de montare. Reutilizabile.

RENANIA

**29dB
SNR**



D037 1271 3M

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: monopren. Caracteristici: lamele moi pentru adaptare optimă în canalul auditiv. Cutiuță cu clemă de prindere, pentru păstrare igienică și în siguranță. 1271-șnur poliester. Reutilizabile.



D036 1261 3M

3M

**25dB
SNR**



D141 2632 EAR ULTRAFIT 3M

3M

**32dB
SNR**

D142 2632PL EAR ULTRAFIT 3M

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: monopren. Caracteristici: rezistent la umiditate. Disponibile cu șnur din vinil și cutiuță de carton (2632) sau din plastic (2632PL). Reutilizabile.

3M



D128 2625 EAR TRACER 3M

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: monopren, rezistent la umiditate. Detectabile metalic. Includ un șnur albastru din vinil. Sunt ideale pentru industria alimentară. Ușor de observat, albastrul fiind singura culoare clasificată ca fiind nealimentară. Reutilizabile.

**32dB
SNR**

NOU



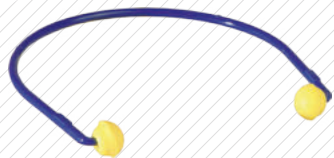
D148 2633 PODS

Antifoane rezervă conform EN 352-2

Compatibile cu produsul 2633 Ear Pods.

3M

**23dB
SNR**



D144 2633 EAR CAPS 3M

Antifoane interne conform EN 352-2

Suport: plastic flexibil. Pernițe protectoare: poliuretan. Caracteristici: material moale hipoalergic. 2633PODS - Pernițe fonoprotectoare de schimb (rezerve). Reutilizabile.

3M

**29dB
SNR**



D164 2638 TRI-FLANGE 3M

Antifoane interne conform EN 352-2

Membranele din elastomer termoplastic, flexibile se adaptează canalului auditiv pentru etanșare sigură și confort ridicat. Dimensiune potrivită pentru majoritatea canalelor auditive. Ușor de spălat și curățat. Disponibil în două variante: șnur din vinil și șnur din bumbac. Reutilizabile.



3M

**27dB
SNR**



D188 2655 3M™ Peltor™ X1
Antifoane externe conform EN 352-1

Nivel de protecție: 87dB(A) - 98dB(A) Aplicații tipice: Tăierea ierbii, activități cu bormașina. Certificări: Aprobate CE. Pentru protecție îndelungată și igienă sporită, bureții antifonului pot fi înlocuiți cu kitul igienic HYX1 pentru 3M Peltor X1.



3M

**33dB
SNR**



D190 2657 3M™ Peltor™ X3
Antifoane externe conform EN 352-1

Nivel de protecție: 95dB(A) - 110dB(A) Aplicații tipice: Industria forestieră, aeroporturi, inginerie. Mediu de lucru: Expunere continuă/lungă la zgomote. Certificări: Aprobate CE. Pentru protecție îndelungată și igienă sporită, bureții antifonului pot fi înlocuiți cu kitul igienic HYX3 pentru 3M Peltor X3.



3M

**37dB
SNR**



D192 2659 3M™ Peltor™ X5
Antifoane externe conform EN 352-1

Nivel de protecție: 95dB(A) - 110dB(A) Aplicații tipice: Industria minieră, cariere de piatră, industria hârtiei și a cartonului, turbine de gaze. Mediu de lucru: Niveluri extrem de puternice de zgomot. Certificări: Aprobate CE. Pentru protecție îndelungată și igienă sporită, bureții antifonului pot fi înlocuiți cu kitul igienic HYX5 pentru 3M Peltor X5.



D168 2641 SHOT 3015
Antifoane externe cu montare pe cască conform EN 352-3

Suport: oțel și plastic. Cupe: din ABS. Fonoabsorbant: burete poliuretanic. SNR: 22 dB. Pentru căști de protecție cu lățimea sloturilor: 30mm.



D125 2612 SOUND
Antifoane externe simple conform EN 352-1

Suport: plastic ranforsat. Cupe: plastic POM. Fonoabsorbant: burete poliuretanic. SNR 26 dB. Greutate redusă. Oferă protecție optimă la un cost redus.



D166 2640 STAR 3001
Antifoane externe simple conform EN 352-1

Suport: plastic ranforsat. Cupe: plastic. Fonoabsorbant: burete poliuretanic. SNR 26 dB. Greutate redusă. Oferă protecție optimă la un cost redus.

Antifoane externe



3M

27dB SNR



D172 2645 OPTIME™ I 3M™
Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap conform EN 352-1

Suport: oțel inoxidabil. Cupe: din ABS. Fonoabsorbant: burete poliuretanic. Foarte ușor, cu profil redus și spațiu generos în interior pentru confortul urechii. Pernuțele late de etanșare, confortabile, sunt umplute cu o combinație unică de fluid și spumă, care oferă o etanșare optimă și presiune redusă la contact. Sunt ideale pentru utilizarea în medii cu zgomot industrial moderat, dar sunt potrivite și pentru activități în medii deschise, precum tunderea ierburilor sau pentru activități recreative. Disponibile și în versiune HI-VIZ, culoare verde. Versiuni disponibile: Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap, OPTIME™ I. Pentru protecție îndelungată și igienă sporită, bureții antifon pot fi înlocuiți cu kitul igienic H510 OPTIME I.



3M

26dB SNR



D181 2650 OPTIME™ I 3M™
Antifoane externe atașabile la cască conform EN 352-3



3M

31dB SNR



D174 2646 OPTIME™ II 3M™
Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap conform EN 352-1

Suport: oțel inoxidabil. Cupe: din ABS. Fonoabsorbant: burete poliuretanic. Optime™ II au fost dezvoltate pentru medii cu zgomot solicitant, atenuează la nivel maxim chiar și frecvențele extrem de joase. Pernuțele de etanșare sunt umplute cu o combinație unică de lichid și spumă. Rezultatul este o etanșare optimă cu presiune redusă la contact, care asigură confort plăcut chiar și pentru utilizări pe perioade lungi. Pernuțele de etanșare sunt prevăzute cu canale de ventilație și sunt acoperite cu folie igienică patentată, moale. Optime™ II sunt o alegere potrivită pentru mediile tipice cu zgomot industrial puternic sau pentru utilajele din construcții, aeroporturi și lucrări agricole. Produsul este disponibil, de asemenea, în versiunea Hi-Viz, culoare verde. Versiuni disponibile: Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap, OPTIME™ II, Antifoane externe atașabile la cască, OPTIME™ II. Pentru protecție îndelungată și igienă sporită, bureții antifon pot fi înlocuiți cu kitul igienic H520 OPTIME II.



3M

30dB SNR



D182 2651 OPTIME™ II 3M™
Antifoane externe atașabile la cască conform EN 352-3



3M

35dB SNR



D177 2647 OPTIME™ III 3M™
Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap conform EN 352-1

Suport: oțel inoxidabil. Cupe: din ABS. Fonoabsorbant: burete poliuretanic. Optime™ III oferă protecție auditivă de înaltă performanță, au fost dezvoltate pentru utilizarea în medii extrem de zgomotoase. Protecția are la bază o tehnologie cu înveliș dublu, minimizând rezonanța în cupele utilizatorului, rezultând o atenuare maximă a frecvenței înalte. O conexiune acustică între volumul din interior și volumul dintre cupe oferă, la rândul său, atenuare maximă a frecvenței joase. Pernuțele de etanșare sunt late și umplute cu spumă moale, pentru cea mai bună fixare și presiune redusă la contact. Optime™ III simbolizează protecția eficientă și cel mai ridicat nivel de confort pentru utilizator. Produsul este disponibil în versiunea Hi-Viz, culoare verde. Versiuni disponibile: Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap, OPTIME™ III, Antifoane externe cu bandă în dreptul gâtului, OPTIME™ III, Antifoane externe atașabile la cască, OPTIME™ III. Pentru protecție îndelungată și igienă sporită, bureții antifon pot fi înlocuiți cu kitul igienic H540 OPTIME III.



3M

35dB SNR



D178 2647GT OPTIME™ III 3M™
Antifoane externe cu bandă fixare în dreptul gâtului conform EN 352-1



3M

34dB SNR



D183 2652 OPTIME™ III 3M™
Antifoane externe atașabile la cască conform EN 352-3



3M

3023 HY100A
Discuri igienice

Compatibile cu antifoanele Peltor Optime I



D300 2782 3M™ PELTOR™ LITECOM
Sisteme de comunicații

Sistemele de comunicație 3M™ Peltor™ LiteCom oferă protecție de înaltă performanță, cu radio integrat pentru comunicații cu alte căști LiteCom și aparate de radio pe aceeași frecvență. Microfonul ce anulează zgomotele de fundal vă permite să comunicați cu mâinile libere în mediul de lucru. Caracteristici: 8 canale pe bandă PMR 446 MHz. 38 de subcanale.

3M

NOU



D301 2782-P3E 3M™ PELTOR™ LITECOM
Sisteme de comunicații

Sistemele de comunicație 3M™ Peltor™ LiteCom cu prindere pe cască, oferă protecție de înaltă performanță, cu radio integrat pentru comunicații prin cablu de rază scurtă de acțiune împreună cu alte căști LiteCom și aparate de radio portabile cu două căi programate pe aceeași frecvență. Microfonul ce anulează zgomotele de fundal vă permite să comunicați cu mâinile libere în mediul de lucru. Caracteristici: 8 canale pe bandă PMR 446 MHz. 38 de subcanale. Transmisie acționată vocal. Funcție de închidere automată. Indicator al statusului bateriei. Meniu asistat vocal.

3M

NOU



2805 EEP-100 EU 3M™ PELTOR™
Sisteme de comunicații

Antifoane interne fără fir pentru protecție împotriva zgomotelor puternice. Concepute pentru a ajuta la îmbunătățirea conștientizării situației și a comunicării. Sunt depozitate într-o cutie compactă pentru încărcare prin USB, oferind 16 ore de funcționare. Operare intuitivă cu un singur buton.

3M

NOTE

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.

PROTECTIE RESPIRATORIE



1. Identificați noxele

Aplicații		Nivel de protecție	Informații importante
Șlefuire Tăiere Perforare	Rugină, particule de metal	P1	
	Beton, piatră	P1	P2 Când concentrația de cuarț este ridicată
	Ciment, lemn, oțel	P2	
	Vopsele / lacuri / grunduri	P2	P3 În cazul sărurilor de crom
	Oțel, Inox	P3	
	Lacuri împotriva depunerilor	P3	Poate fi necesară o mască pentru aplicații speciale
Pulverizarea lubrifianților la temperaturi reduse		P2	
Sudură	Oțel de construcție zinc (autogen, MIG/MIK)	P2	
	Inox (electrod)	P2	
	Lipire	P2	
Lucrări cu azbest	Cantități reduse, expunere ocazională	P2	P3 Pentru protecție suplimentară
Prelucrarea fibrelor de sticlă și a celor minerale		P2	
Sortarea deșeurilor		P3	Poate fi necesară o mască pentru gaze și vapori
Pulverizare	Vopsire prin pulverizare	P2	Poate fi necesară o mască pentru gaze și vapori
	Pesticide pe bază de apă	P2	
Lucrări de întreținere (ex. schimbarea filtrelor)		P3	
Alergii	Polen, animale	P1	
	Praf de cereale	P2	
Contact cu:	Mucegai / Ciuperci	P2	
	Bacterii	P2	P3 Pentru tuberculoză
	Fum / Gaze de motorină arsă	P2	

*Atenționare: Acest ghid are rol de prezentare generală. Nu trebuie utilizat ca singura sursă pentru selectarea măștilor. Detalii privind performanțele și limitările sunt menționate pe ambalajul produsului și în instrucțiunile de utilizare. Înainte de utilizarea măștilor de protecție, utilizatorul trebuie să citească și să își însușească instrucțiunile de utilizare pentru fiecare produs. Consultați legislația în vigoare. Măștile prezentate sunt câteva dintre produsele care pot fi luate în considerare. Selecția echipamentului de protecție respiratorie adecvată depinde de situația specifică și trebuie realizată doar de către o persoană competentă, care cunoaște condițiile specifice de lucru și limitările echipamentelor pentru protecție respiratorie

2. Evaluați nivelul de risc

Factor nominal de protecție	Măști pentru particule EN149:2001+A1:2009 FFP1	Măști pentru particule EN149:2001+A1:2009 FFP2	Măști pentru particule EN149:2001+A1:2009 FFP3	Măști pentru particule EN149:2001+A1:2009 FFP3
	FNP4/NPF 4	FNP12/NPF 12	FNP50/NPF 50	FNP12/NPF 12
Aplicații	Niveluri reduse de pulberi fine (până la 4 x VLM) și aerosoli pe bază de ulei sau apă, întâlnite în mod obișnuit în aplicațiile de șlefuire manuală, perforare și tăiere	Niveluri reduse de pulberi fine (până la 12x VLM) și aerosoli pe bază de ulei sau apă, care implică ciment tencuire, șlefuire și praf de lemn	Niveluri reduse de pulberi fine (până la 50xVLM) și aerosoli pe bază de ulei sau apă, întâlnite la manipularea pulberilor periculoase în ind. farmaceutică sau manipularea agenților biologici și a fibrelor	Niveluri reduse de pulberi fine (până la 12x VLM), aerosoli pe bază de ulei sau apă, fum de metal și vapori organici sub VLM întâlnite în mod obișnuit la sudare și lipire

Factor Nominal de Protecție (FNP) Nivelul teoretic al unei măști pentru particule, conform datelor privind performanța măsurată în laborator

3. Selectați masca pentru protecție adecvată

Când ați identificat nivelul de protecție necesar, puteți evalua dacă vă este necesară o mască în formă de cupă sau o mască pliată și dacă este necesar să fie prevăzută cu supapă.

4. Instruirea privind fixarea și utilizarea

Semnificația marcărilor semimăștilor

Conform standardului EN 149:2001 + A1:2009

R - reprezintă semimasca reutilizabilă pentru mai mult de un schimb

NR - reprezintă semimasca nereutilizabilă

D - semimasca este conformă cu cerințele rezistenței împotriva colmatării, oferă un nivel ridicat de filtrare chiar și în mediile cu praf

RENANIA

Semimăștile **Renania** pentru protecție respiratorie împotriva particulelor asigură un confort sporit utilizatorului datorită designului cu 3 paneluri, care se pliază pe fizionomia feței, precum și datorită materialului interior/exterior moale, care asigură etanșeitate.

Valva unidirecțională permite utilizarea pe durate mai lungi de timp.

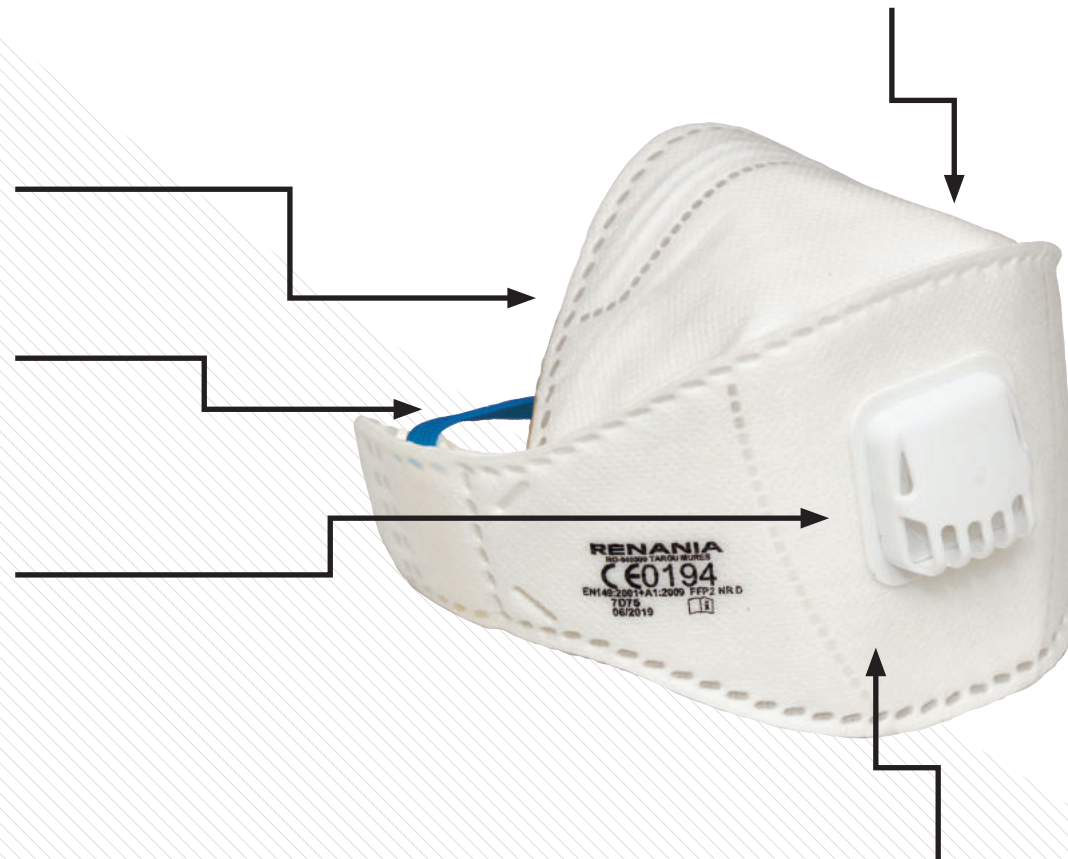
Strat exterior și interior mai moi pentru o ajustare confortabilă

Benzile elastice împletite, rezistente la rupere, fac masca ușor de așezat și confortabil de purtat

Valvă unidirecțională pentru o expirație ușoară

Ambalare individuală: protejează masca înainte de utilizare; depozitare practică după utilizare

Spuma PVC asigură un PLUS de confort



Design cu 3 paneluri care se pliază pe fizionomia feței.

Semimăști pliabile

PROTECȚIE LA PULBERI

RENANIA

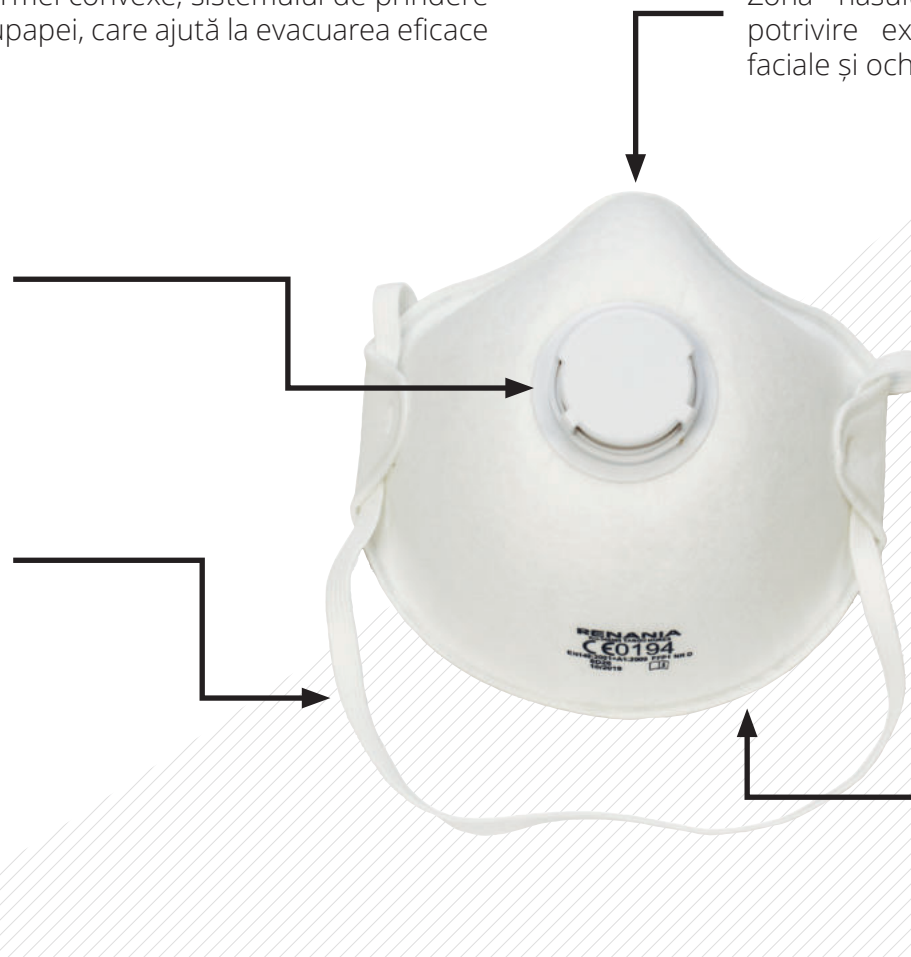
Semimăștile Renania tip cupă asigură respirabilitate ridicată și potrivire perfectă, datorită formei convexe, sistemului de prindere cu benzi elastice și datorită supapei, care ajută la evacuarea eficientă a aerului expirat.

Filtru interior excepțional pentru o rezistență redusă la respirație

Benzile elastice împletite, rezistente la rupere, fac masca ușor de așezat și confortabil de purtat

Ambalare individuală: protejează masca înainte de utilizare; depozitare practică după utilizare

Zona nasului moale, premodelată, asigură o potrivire excelentă pentru diverse dimensiuni faciale și ochelari



Margine flanșată, pentru sigilare facială sigură



1037 8710 3M

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant din polipropilenă, benzi din elastomer, bride metalice în lateral, clemă nazală din aluminiu, spumă poliuretanică în zona nasului. Construcție: model cupă, benzi elastice pentru ajustare pe cap, prinse cu bride metalice în lateral, lamelă nazală flexibilă, exterioară, în interior zona de ajustare este asigurată cu poliuretan pentru confort. Greutate: 7 g. Nivel maxim de utilizare: până la 4xVLM.

3M

NOU



1084

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din poliizopren fixate cu capse din oțel, clemă nazală din aluminiu, spumă în zona nasului din poliuretanică. Construcție: model pliabil, ușor de depozitat, cu 3 segmente (segmentul în forma nasului, asigură o mulare perfectă pe orice tip de față și nas, segmentul pentru bărbie, contribuie la o ajustare confortabilă), benzi colorate în galben pentru identificarea gradului de filtrare, tehnologie de filtrare cu rezistență redusă, cu supapă de expirație 3M™ Coolflow™, care oferă un nivel de confort suplimentar în mediile în care există umezeală și temperaturi ridicate și/sau unde lucrul se desfășoară în condiții grele, care presupun muncă fizică, ambalare individuală. Greutate: 10 g. Nivel maxim de filtrare: până la 4xVLM.

3M

FFP1



NOU

8D26

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din straturi multiple de polipropilenă și bumbac bacteriostatic, benzi de prindere din elastic, culisabile prin canal de prindere, spumă polipropilenică în zona nasului, supapă de expirație siliconică. Construcție: model tip cupă, benzi elastice pentru ajustare pe cap, zona nasului moale premodelată, marginile flanșate pentru sigilare facială sigură, confort ridicat, ambalare individuală. NPF, factor nominal de protecție, 4xVLA.

RENANIA

FFP1



1041 8812 3M

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, neiritant, din straturi multiple de polipropilenă, benzi de prindere din cauciuc elastic, bride metalice în lateral, clemă nazală din oțel, spumă poliuretanică în zona nasului, supapă de expirație din polipropilenă. Construcție: model cupă, cu supapă de expirație, benzi elastice pentru ajustare pe cap, prinse cu bride metalice în lateral, lamelă nazală flexibilă exterioară, căptușeală interioară din spumă poliuretanică deasupra nasului, confort ridicat. Greutate: 12 g. Nivel maxim de utilizare: până la 4xVLM.

3M

FFP1



3M

FFP2

8094 AURA 9320+ 3M BULK 440

Semimăști pliabile pentru particule conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din poliizopren fixate cu capse din oțel, clemă nazală din aluminiu, spumă în zona nasului din poliuretano. Construcție: model pliabil, ușor de depozitat, cu 3 segmente (segmentul în forma nasului, asigură o mulare perfectă pe orice tip de față și nas, segmentul pentru bărbie, contribuie la o ajustare confortabilă), benzi colorate în albastru pentru identificarea gradului de filtrare, tehnologie de filtrare cu rezistență redusă, fără supapă de expirație, ambalare individuală. Greutate: 10 g. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM.



BLS

FFP2

D039 128BW BLS

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, clemă nazală metalică. Construcție: model tip cupă fără supapă de expirație. Clemă nazală plasată între straturile filtrante pentru a reduce la minim piesele metalice expuse. Protecție la pulberi de substanțe solide netoxice/aerosoli. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM.



BLS

NOU

FFP2

9066 102 BLS

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, clemă nazală metalică. Construcție: model în formă de cupă, sistemul de prindere cu elastic fixat în patru puncte și clemă externă pentru modelare pe nas, semimasca asigură cea mai bună potrivire pentru majoritatea tipurilor faciale. Fără supapă de expirație. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM.



NOU

RENANIA

FFP2

7075

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din straturi multiple de polipropilenă și bumbac bacteriostatic, benzi de prindere din elastic, culisabile prin canal de prindere, clemă nazală din polipropilenă, spumă polipropilenică în zona nasului, supapă de expirație siliconică. Construcție: model pliabil, cu 3 panouri orizontale, benzi elastice pentru ajustare pe cap, marginile flexibile se adaptează ușor pe orice configurație facială, confort ridicat, ambalare individuală. NPF, factor nominal de protecție, 12xVLM.



NOU

RENANIA

FFP2

7076

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din straturi multiple de polipropilenă și bumbac bacteriostatic, cu filtru de carbon, benzi de prindere din elastic, culisabile prin canal de prindere, clemă nazală din polipropilenă, spumă polipropilenică în zona nasului, supapă de expirație siliconică. Construcție: model pliabil, cu 3 panouri orizontale, benzi elastice pentru ajustare pe cap, marginile flexibile se adaptează ușor pe orice configurație facială, confort ridicat, ambalare individuală. NPF, factor nominal de protecție, 12xVLM.



FFP2

1004 829B BLS FLICKIT

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant din polipropilenă, benzi din elastomer termoplastic sudate, clemă nazală din polipropilenă cu metal recept, supapă de expirație din cauciuc. Construcție: model pliat, cu protecție împotriva nanoparticulelor, cu benzi elastice pentru ajustare pe cap, termosudate în lateral, lamelă nazală flexibilă, acoperită, supapă de expirație cu rezistență scăzută, ambalată individual. Greutate: 14 g. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM.



FFP2

1043 8822 3M

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, neiritant, din straturi multiple de polipropilenă, benzi de prindere din cauciuc elastic, bride metalice în lateral, clemă nazală din oțel, spumă poliuretanică în zona nasului, supapă de expirație din polipropilenă. Construcție: model cupă, cu supapă de expirație, benzi elastice pentru ajustare pe cap, prinse cu bride metalice în lateral, lamelă nazală flexibilă exterioară, căptușeală interioară din spumă poliuretanică deasupra nasului, confort ridicat. Greutate: 13 g. Nivel maxim de utilizare: până la 12xVLM.



FFP2

9065 AURA 9322+ 3M BULK 330

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din poliizopren fixate cu capse din oțel, clemă nazală din aluminiu, spumă în zona nasului din poliuretan. Construcție: model pliabil, ușor de depozitat, cu 3 segmente (segmentul în forma nasului asigură o mulare perfectă pe orice tip de față și nas, segmentul pentru bărbie contribuie la o ajustare confortabilă), benzi colorate în albastru pentru identificarea gradului de filtrare, tehnologie de filtrare cu rezistență redusă, cu supapă de expirație, ambalare individuală. Greutate: 10 g. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM.



FFP2

0041 129BW BLS

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, neiritant, din straturi multiple de polipropilenă, benzi de prindere din elastomer termoplastic fără latex, sudate în lateral, clemă nazală din plastic ranforsat, spumă în zona nasului, supapă de expirație din polipropilenă. Construcție: model cupă, cu supapă, benzi elastice pentru ajustare pe cap, prinse prin sudare în lateral, lamelă nazală flexibilă, prinsă între straturile de material de filtrare, căptușeală interioară moale deasupra nasului, confort ridicat. Greutate: 14 g. Protecție la pulberi de substanțe solide netoxice/aerosoli. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM.

RENANIA



FFP2

8028

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din straturi multiple de polipropilenă și bumbac bacteriostatic, cu filtru carbon, benzi de prindere din elastic, culisabile prin canal de prindere, spumă polipropilenică în zona nasului, supapă de expirație siliconică. Construcție: model tip cupă, benzi elastice pentru ajustare pe cap, zona nasului moale premodelată, marginile flanșate pentru sigilare facială sigură, confort ridicat, ambalare individuală. NPF, factor nominal de protecție, 12xVLM.

RENANIA



FFP2

8027

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din straturi multiple de polipropilenă și bumbac bacteriostatic, benzi de prindere din elastic, culisabile prin canal de prindere, spumă polipropilenică în zona nasului, supapă de expirație siliconică. Construcție: model tip cupă, benzi elastice pentru ajustare pe cap, zona nasului moale premodelată, marginile flanșate pentru sigilare facială sigură, confort ridicat, ambalare individuală. NPF, factor nominal de protecție, 12xVLM.



3M

FFP3

9051 AURA 9330+ 3M BULK 440

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din poliizopren fixate cu capse din oțel, clemă nazală din aluminiu, spumă în zona nasului din poliuretan. Construcție: model pliabil, ușor de depozitat, cu 3 segmente (segmentul în forma nasului asigură o mulare perfectă pe orice tip de față și nas, segmentul pentru bărbie contribuie la o ajustare confortabilă), benzi colorate în roșu pentru identificarea gradului de filtrare, tehnologie de filtrare cu rezistență redusă, fără supapă de expirație, ambalare individuală. Greutate: 10 g. Nivel maxim de filtrare: până la 50xVLM.



RENANIA

FFP3

7078

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din straturi multiple de polipropilenă și bumbac bacteriostatic, benzi de prindere din elastic, culisabile prin canal de prindere, clemă nazală din polipropilenă, spumă polipropilenică în zona nasului, supapă de expirație siliconică. Construcție: model pliabil, cu 3 panouri orizontale, benzi elastice pentru ajustare pe cap, marginile flexibile se adaptează ușor pe orice configurație facială, confort ridicat, ambalare individuală. NPF, factor nominal de protecție, 50xVLM.



3M

FFP3

9049 AURA 9332+ 3M BULK

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din poliizopren fixate cu capse din oțel, clemă nazală din aluminiu, spumă în zona nasului din poliuretan. Construcție: model pliabil, ușor de depozitat, cu 3 segmente (segmentul în forma nasului, asigură o mulare perfectă pe orice tip de față și nas, segmentul pentru bărbie, contribuie la o ajustare confortabilă), benzi colorate în roșu pentru identificarea gradului de filtrare, tehnologie de filtrare cu rezistență redusă, cu supapă de expirație, ambalare individuală. Greutate: 10 g. Nivel maxim de filtrare: până la 50xVLM.



RENANIA

FFP3

8029

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din straturi multiple de polipropilenă și bumbac bacteriostatic, benzi de prindere din elastic, culisabile prin canal de prindere, spumă polipropilenică în zona nasului, supapă de expirație siliconică. Construcție: model tip cupă, benzi elastice pentru ajustare pe cap, zona nasului moale premodelată, marginile flanșate pentru sigilare facială sigură, confort ridicat, ambalare individuală. NPF, factor nominal de protecție, 50xVLM.



3M

FFP3

1049 8833 3M

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant 3M™ Advanced Electret, filtrare eficientă cu rezistență respiratorie scăzută, benzi de prindere din cauciuc împletite, bride metalice în lateral, clemă nazală din oțel, spumă poliuretan în zona nasului, supapă de expirație din polipropilenă. Construcție: model tip cupă, supapă de expirație 3M™ Cool Flow™, benzi elastice pentru ajustare pe cap, prinse cu bride metalice în lateral, căptușeală interioară stratificată, supermoale, lamelă nazală în formă de M flexibilă, exterioară, cu mai puține puncte de presiune, oferă confort sporit în mediu umed și condiții de muncă grea. Greutate: 20g. Nivel maxim de utilizare: până la 50xVLM.

NOU

3M

BLS

BLS



FFP2

1D47 8825PLUS SL 3M

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din poliizopren fixate cu capse din oțel, clemă nazală din oțel, spumă în zona nasului din poliuretan. Construcție: model cupă. Oferă confort excepțional datorită inelului de etanșare din material moale, care asigură o fixare bună pentru forme și mărimi diferite ale feței. Suprafața mare oferă o filtrare maximă și minimizează acumularea aerului cald în interiorul măștii. Supapa de expirație ajută la reducerea acumulării umezelii în anumite condiții de muncă. Cele 4 benzi ajustabile pentru fixarea pe față și clema pentru nas oferă o fixare confortabilă și o etanșare adecvată. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM. Protecție la pulberi, aerosoli și fum de metal.



FFP2

D105 226B BLS

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

MATERIAL: filtrant din polipropilenă, cu strat de carbon din poliester, benzi elastice din elastomer termoplastic, clemă nazală din polipropilenă, supapă de expirație din polipropilenă și cauciuc. Construcție: model cupă. Protecție la pulberi de substanțe solide netoxice/aerosoli, vapori organici iritanți. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM pentru particule și sub nivelul VLM pentru vapori organici iritanți.



FFP3

19D8 ZERØ30C BLS

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant din polipropilenă, cu strat de carbon din poliester și strat protector din polietilenă, benzi elastice din elastomer termoplastic, clemă nazală din polipropilenă, supapă de expirație din polipropilenă și cauciuc. Construcție: model anatomic, performant, cu supapă de expirație. Nivel maxim de filtrare: până la 50xVLM pentru particule și sub nivelul VLM pentru gaze acide. Performanțe tehnice mai bune decât un FFP3 cu rezistență la respirație mai mică decât la FFP1.

Aplicații speciale

PROTECȚIE LA PULBERI



RENANIA

9D03 LIBERTY M
9D04 LIBERTY L
 Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Material: elastomer termoplastice, sistemul de prindere din polietilenă, supape din silicon. Construcție: corp central, cu supape de inhalare și expirație centrale, două locașe laterale cu sistem de prindere baionetă pentru fixarea filtrelor de protecție, sistem de prindere pe cap. Dimensiuni: M - mediu, L - large.



RENANIA

9D05 LIBERTY A1

Filtru conform EN 14387

Material: filtrant cărbune activ, corpul filtrului din polipropilenă. Construcție: filtre pereche, profil trapezoidal, prindere de corpul semimăștii printr-un sistem de tip baionetă, se utilizează 2 buc. filtre (1 pereche). Greutate: 173 g/per. Protecție pentru vapori organici, cu punct de fierbere > 65°C.



RENANIA

9D07 LIBERTY ABEK

Filtru conform EN 14387

Material: filtrant cărbune activ, corpul filtrului din polipropilenă. Construcție: filtre pereche, profil trapezoidal, prindere de corpul semimăștii printr-un sistem de tip baionetă, se utilizează 2 buc. filtre (1 pereche). Greutate: 217,5 g/per. Protecție pentru vapori organici, cu punct de fierbere > 65°C, vapori anorganici, gaze acide, amoniac și derivați din amoniac.



RENANIA

9D11 LIBERTY P3

Filtru conform EN 14387

Material: filtrant cărbune activ, corpul filtrului din material nețesut. Construcție: filtre pereche, profil rotund, prindere de corpul semimăștii printr-un sistem de tip baionetă, se utilizează 2 buc. filtre (1 pereche). Greutate: 22 g/per. Protecție împotriva particulelor fine, 50xVLM, pulberilor periculoase, agenți biologici, fibre.

Selectați mărimea măștii și filtrul adecvate



Semimască Liberty cu 2 filtre, mărime M

Semimască Liberty cu 2 filtre, mărime L



9D11 LIBERTY P3

Protecție împotriva particulelor



9D05 LIBERTY A1

Protecție împotriva vaporilor organici cu punct de fierbere >65°C



9D07 LIBERTY ABEK

Protecție împotriva vaporilor organici, anorganici cu punct de fierbere >65°C, gazelor acide și amoniac

Culoarea codului	Protecția oferită de filtru
Maro	Vapori organici
Gri	Vapori anorganici
Galben	Gaze acide
Verde	Amoniac

3M

Mărimi disponibile:

6501QL	Marimea S
6502QL	Marimea M
6503QL	Marimea L



0721 | 0723 | 0724 SERIA 6500 3M

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Material: silicon/cauciuc, sistemul de prindere din polietilenă, supape din poliizopren/nylon/silicon. Construcție: se potrivește pe multe tipuri de fețe datorită chingilor ajustabile. Textură din silicon care asigură o bună fixare pe față. Compatibilă cu o gamă largă de filtre de gaze, vapori și particule seria 3M. Valva de expirație 3M Cool Flow™ asigură confort, reduce căldura și umezeala. Prevăzută cu un mecanism tip clapetă care permite scoaterea și fixarea rapidă a măștii fără a fi necesară îndepărtarea căștii de protecție a capului - varianta QL. Conține un număr minim de părți componente, ceea ce asigură fiabilitatea. Sistem de prindere tip baionetă al filtrelor. Proiectate pentru medii de lucru dificile și murdare.

3M

Mărimi disponibile:

7501	Marimea S
7502	Marimea M
7502	Marimea L



0846 | 0848 | 0850 SERIA 7500 3M

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Material: moale din silicon, sistemul de prindere din polietilenă, benzi din poliester/poliuretan, supapă de expirație din silicon. Construcție: rezistența redusă la respirație ajută la minimalizarea acumulării căldurii în interiorul măștii, datorită supapei 3M Cool Flow. Prevăzute cu sistemul tip baionetă ce permite atașarea unei game largi de filtre 3M care oferă protecție împotriva gazelor, vaporilor și particulelor, în funcție de nevoile dumneavoastră individuale. De asemenea, masca poate fi utilizată cu sistemul cu aducție de aer 3M™ S-200+ pentru confort și flexibilitate îmbunătățite.

3M

Modele disponibile:

Model/Tip	Tip filtru
4251	FFA1P2D
4277	FFABE1P3D
4255	FFA2P3D
4279	FFABEK1P3D
400	Filtru anti-colmatare



0430 | 0436 | 0431 | 0437 | 0394

SERIA 4000 3M

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Materiale: elastomer termoplastic, sistemul de prindere din polipropilenă, benzi din poliizopren/bumbac, supapă de expirație din poliizopren/silicon, filtru de vapori și gaze din cărbune activ, filtru de particule din polipropilenă. Construcție: utilizează două filtre laterale fixe. Design cu profil apropiat de față pentru vizibilitate periferică îmbunătățită. Etanșeitate foarte bună. Filtre disponibile împotriva majorității substanțelor chimice, nu necesită întreținere, suprafață mare de filtrare.

3M

Mărimi disponibile:

6700	Marimea S
6800	Marimea M
6900	Marimea L



0731 | 0796 | 0808 3M SERIA 6000

Mască cu 2 filtre conform EN 136

Material: silicon, vizor policarbonat. Construcție: utilizează două filtre laterale cu montare tip baionetă. 4 puncte de ajustare individuală. Câmp vizual foarte mare, filtre disponibile împotriva majorității substanțelor chimice.

3M

Mărimi disponibile:

6100	Marimea S
6200	Marimea M
6300	Marimea L



0706 | 0709 | 0714 SERIA 6000 3M

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Material: cauciuc EPDM. Construcție: utilizează două filtre laterale cu montare tip baionetă. Designul celor două filtre oferă o rezistență redusă la respirație datorită supapei 3M Cool Flow, asigură distribuirea echilibrată a greutatei și câmpului vizual. Durată lungă de întreținere, etanșeitate foarte bună. Filtre disponibile împotriva gazelor, vaporilor și particulelor. Filtre 3M. Compatibilă cu sistemul de aducție de aer 3M S-200 și gama de filtre 3M.

3M

NOU



0803 6885

Folie protecție vizor mască

Compatibilă cu măștile seria 6000. Pachet 25 buc.



RECOMANDARE PENTRU UTILIZAREA FILTRELOR 3M

Imagine														
Cod	6D21 6D23	6D22	6D24	6D25	6D26	D702	6D27	6D28	6D29 6D30 6D31	6D32 6D34	6D33 6D35	6D20	D672	
Clasa	A1 A2	K1	ABE1	ABEK1	A1+ Formaldehidă	HgP3	AXP3	ABEK2P3R	P1 R P2 R P3 R	P2 R P3 R	P2 R P3 R	P3 R	P3 R	
Standard	EN14387: 2004+ A1:2008	EN14387: 2004+ A1:2008	EN14387: 2004+ A1:2008	EN14387: 2004+ A1:2008	EN14387: 2004+ A1:2008	EN14387: 2004+ A1:2008	EN14387: 2004+ A1:2008	EN14387: 2004+ A1:2008	EN143: 2004+ A1:2006	EN143: 2000+ A1:2006	EN143: 2000+ A1:2006	EN143: 2000+ A1:2006	EN143: 2000+ A1:2006	
Noxe	Vapori organici (punct de fierbere > 65 C)	Amoniac și derivați	Combinat vapori organici, gaze, anorganice, gaze acide	Combinat vapori organici, gaze, anorganice, gaze acide	Vapori organici și formaldehidă	Vapori de mercur, clor și particule	Vapori organici (punct de fierbere <65 C)	Vapori organici, gaze anorganice, gaze acide, amoniac	Particule pulberi fine și aerosoli	Particule, ozon și mirosuri neplăcute sub CMA pentru vapori org.	Particule (pulberi fine și aerosoli)	Particule, ozon și mirosuri neplăcute sub CMA pentru vapori org.	Particule, acid fluorhidric la 30 ppm, mirosuri neplăcute sub CMA	Nivel protecție recomandat
Industrie/ aplicație														
Agricultură (pesticide)				●				●	○	●		●	●	ABEK1 P2 R
Aplicații cu particule				●		●	●	●		●				ABEK2P3 R
Construcții ambarcațiuni	●		●	●	●			●		●		●	●	A2
Construcții carieră									○	●		●	●	P3 R
Ceramică / Materiale refractare				●	●				○	●		●	●	P3 R
Depozitare substanțe periculoase	●	●	●	●	●			●	○		●			ABEK1P3 R
Fabricare cerneală / coloranți	●		●	●	●			●						ABEK1 P2 R
Fabricare utilizare adezivi	●		●	●	●			●			●			A2
Fabricare reparații avioane	●		●	●	●			●						A2
Fabricare bere														P2 R
Fabricare vehicule	●		●	●	●			●						A2
Fabricare vopsele / lacuri	●		●	●	●			●						A2
Fabricare / utilizare rășini	●		●	●	●			●	○					A2P3 R
Fabricare echipamente frigorifice		●		●	●			●						ABEK1
Industria Alimentară									○					P2 R
Industria Chimică				●			●	●	○	●		●	●	ABEK1P3 R
Industria Hârtiei											●		●	P3 R
Minerit											●		●	P3 R
Prelucrarea lemnului									○	●		●	●	P3 R
Procese electrolite:														
- Curățare acid														ABEK1
- Decapare			●	●										
- Gravare														
Pulberi farmaceutice / chimice									○	●		●	●	P3 R
Pulverizare substanțe agro / chimice		●		●										ABEK1
Smog tipic											●			P3 R
Sortarea deșeurilor	●		●		●				○	●				A1P2 R
Spitale și laboratoare						●								A1+FORMADEHIDA
Sudură											●			P3 R
Topitorii									○	●		●	●	P3 R
Topirea aluminiului													●	P3 R
Utilizare mercur și clor						●								Hg, P3
Vopsire / smălțuire	●								○					A2P3 R



1401 SGE46 BLS

Semimască cu 1 filtru conform EN 148-1

Material: corp semimască din cauciuc siliconic, partea rigidă din polipropilenă, suport ventil de expirație din polipropilenă, suport filtru din ABS, sistem de fixare pe cap cu bandă elastică. Construcție: semimască de mărime unică, ușoară, chingă ergonomică cu 4 puncte de cuplare și suport reglabil pentru cap, cu 2 ventile laterale de expirație, un ventil central de inhalare prevăzut cu conexiune filetată conform EN 148-1, pentru o gamă largă de filtre. Greutate: 140 g.



D337 3150P BLS / 3150P BLS

Mască cu 1 filtru conform EN 136

Material: cauciuc termoplastic. Construcție: vizor din policarbonat sau sticlă securizată, cu un singur filtru cu filet conf EN 148-1. Destinată aplicațiilor cu solvenți.



D485 5150 BLS

Mască cu 1 filtru conform EN 136

Material: vizor integral din policarbonat, corp mască din cauciuc sintetic, moale, hipoalergic, flexibil și foarte ușor, semimască interioară din silicon, sistem de fixare în 4 puncte, din cauciuc sintetic, conexiune filtru din ABS. Construcție: corp central confortabil, cu vizor integral tratat împotriva zgârierii, aburirii și antiaciid, fără distorsiuni, clasa optică I; semimască interioară cu sistem de inhalare prin 2 ventile, suspensie de prindere pe cap în 6 puncte, ajustabilă, sistem de fixare central, cu filet conform EN 148-1, pentru o gamă largă de filtre. Greutate: 530 g.

FILTRE DISPONIBILE PENTRU MĂȘTILE SGE46, 3150, 3150P, 5150



Alb - protecție la particule

Maro - protecție la vapori organici

Gri - protecție la vapori anorganici

Galben - Protecție la gaze acide

Verde - Protecție la amoniac și derivați

Roșu - Protecție la mercur clasa 2 și particule periculoase

FILTRE DISPONIBILE	A2	AX	K2	ABE2	ABEK2	A2P3R	AXP3NR	ABE2P3R	ABEK1P3R	ABEK2P3R	P3R	ABEK2HgP3R
	Maro	Maro	Verde	Maro Gri Galben	Maro Gri Galben Verde	Maro Alb	Maro Alb	Maro Gri Galben Alb	Maro Gri Galben Verde Alb	Maro Gri Galben Verde Alb	Alb	Maro Gri Galben Verde Alb Roșu
COD FILTRU	D418	D419	D420	D421	D422	D426	5D20	D428	5D21	D432	D399	D442

Măști cu filtre

PROTECȚIE GAZE SI VAPORI



Dräger

4D40 DRAEGER X-PLORE 3300 R55330

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Material: cauciuc hipoalergenic TPE, sistem de fixare pe cap cu bandă elastică. Construcție: semimască din materiale prietenoase care nu irită pielea, cu supapă de expirație largă, construcția din zona nasului în formă de cascadă, oferă o distribuție optimă a presiunii, chingă de fixare pe cap și gât, o pereche de conectori de tip baionetă pentru o gamă largă de filtre X-plore Bayonet. Greutate: cca. 95 g. (fără filtre). Model deosebit de rezistent, filtre disponibile împotriva majorității substanțelor chimice. Filtre disponibile: Identice cu filtrele pentru masca integrală X-plore 5500.



Dräger

4D39 DRAEGER X-PLORE 5500 R55270

Mască integrală conform EN 136

Materiale: corp mască din EPDM, moale, hipoalergenic, vizor din policarbonat, semimască interioară din EPDM, supape de inhalare și expirare din cauciuc natural, sistem de fixare pe cap din EPDM. Construcție: masca integrală, cu vizor panoramic, supapele de inhalare sunt discuri plate care permit pătrunderea aerului, supapa de expirație proiectată în trepte permite doar ieșirea aerului din mască, sistem de fixare pe cap în 5 puncte, o pereche de conectori de tip baionetă pentru o gamă largă de filtre X-plore Bayonet. Filtre disponibile împotriva majorității substanțelor chimice.



Dräger

4D47 DRAEGER X-PLORE 6300 R55800

Mască integrală conform EN 136

Materiale: corp mască din EPDM, moale, hipoalergenic, vizor din plexiglas, semimască interioară din EPDM, supape de inhalare și expirare din cauciuc natural, sistem de fixare pe cap din EPDM. Construcție: mască integrală, cu vizor panoramic, rezistent la zgârieturi, sistem de ventilare eficient, nu permite aburirea vizorului, supape de inspir/expir, sistem de fixare pe cap în 5 puncte, conexiune de tip Rd40, conform EN 148-1, pentru o gamă largă de filtre X-plore Rd40. Filtre disponibile împotriva tuturor substanțelor chimice.

Filtre disponibile pentru masca integrală 5500 și semimasca 3300

Denumire filtru	Cod Filtru	Denumire filtru	Cod Filtru
Filtru Pure P2 R	D763	Filtre pentru gaze tip A1B1E1	D766
Filtru Pure P3 R	28D7	Filtre pentru gaze tip A1B1E1K1	6D13
Filtru Pure P3 odor R	5D91	Filtre combinate tip A1-P3 R D	D792
Filtru pentru particule tip P3R	D758	Filtre combinate tip A2-P3 R D	6D14
Filtru pentru gaze tip A1	6D11	Filtre combinate tip A1B1E1K1Hg-P3 R D	6D15
Filtre pentru gaze tip A2	D791	Filtre pentru gaze tip A2 B2 P3 R D	5D26
Filtre pentru gaze tip A2 B2	D765	Filtre combinate tip A2B2E2K2Hg-P3 R D	29D0

Familia X-PLORE 6000

Mască	Vizor	Corpul Măștii
X-plore 6300	PMMA	EPDM
X-plore 6530	PC	EPDM
X-plore 6530	POLIBARBONAT	EPDM
X-plore 6530	TRIPLEX	EPDM
X-plore 6570	PC	SILICON albastru
X-plore 6570	POLIBARBONAT	SILICON galben
X-plore 6570	TRIPLEX	SILICON galben

Filtre disponibile pentru masca integrală 6300

Tip Filtru	Cod Filtru	Tip Filtru	Cod Filtru	Tip Filtru	Cod Filtru	Tip Filtru	Cod Filtru
680 P3 R	D794	1140 A2 B2 E2 K2	D776	940 A2 B2 E2 K1 P2	D775	1140 A2 B2 E2 K2 Hg NO CO 20 P3 R D	D778
940 A2	D783	940 A2-P2 R D	D785	940 K2 P2 RD	8D50	1140 AX	D788
940 A2 B2	D767	1140 A2-P3	D786	1140 A2 B2 E2 K1 Hg P3 R D	D779	1140 AX B2	5D93
940 K2	D784	940 A2 B2 P2 R D	D768	1140 A2 B2 K2 Hg P3 R D	D771	1140 AX P3 R D	5D94
940 A2 B2 E2 K1	D774	1140 A2 B2-P3	D769	1140 A1 B2 E2 K1 Hg NO CO 20 P3 R D	D773	1140 Nuklear P3 D	D789

Căști și cagule 3M™ Versaflo™ seria S

Suport integrat



S-133 S/L
S-333G S/L



S-433 S/L
S-533 S/L



S-655
S-657
S-757



S-855E

Suport reutilizabil

Căști 3M™ Versaflo™ seria S

Cască de protecție cu vizieră



M-106
M-107

Cască de protecție cu vizieră și protecția capului



M-306
M-307

Casca de protecție cu vizieră, protecția capului și protecție pentru umeri



M-406
M-407

Tuburi de respirație
BT-20 S/L: Greutate redusă (două lungimi disponibile)
BT-30: Auto reglare
BT-40: Cauciuc foarte rezistent



BT-20 S/L



BT-30



BT-40



BT-922

Accesorii pentru tubul de respirație

BT-922: Protecție de unică folosință

Sisteme Turbo cu presiune pozitivă

Numai pentru particule (protecție împotriva gazelor de vapori organici și gaze acide)



Unitate Turbo cu presiune pozitivă 3M Versaflo TR-600



Unitate Turbo cu presiune pozitivă 3M Versaflo TR-300

Reglatoare cu aducție de aer

Cu funcție de răcire a aerului



Regulator cu aducție de aer 3M™ Versaflo™ V-100E

Cu funcție de încălzire a aerului



Regulator cu aducție de aer 3M™ Versaflo™ V-200E

Debit de aer controlat



Regulator cu aducție de aer 3M™ Versaflo™ V-500E



Filtru
- extingtor de scântei
- prefiltru
- filtru P
- P/filtru pentru vapori organici
- P/gaze acide (acide HF în concentrații până la 10 ori Valoarea limită admisă)



Baterie
- Baterie standard (4.5 - 6 ore)
- Baterie de mare capacitate (9-12 ore)



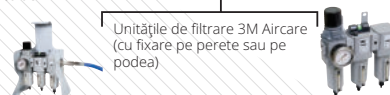
Încărcător
- Încărcător cu o singură mufă
- Kit de încărcare a bateriei cu 4 mufe

Cupla pentru centură



Tub de alimentare cu aer

Setul de cuple pentru tubul de alimentare cu aer



Unitățile de filtrare 3M Aircare (cu fixare pe perete sau pe podea)



3M



3073 M-407 3M VERSAFLO
3070 M-306 3M VERSAFLO

Căști de protecție respiratorie conform EN 397, EN 166, EN 12941

Material: calotă din policarbonat, vizor din policarbonat. Construcție: măștile de protecție 3M Versaflo(TM) sunt deosebit de ușoare cu o greutate excelent echilibrată. Banda de fixare pe cap este complet ajustabilă pentru fixarea confortabilă și distribuirea optimă a greutății. Include un deflector pentru ca utilizatorul să direcționeze debitul de aer în interiorul căștii, oferind control și confort sporite. Se întreține rapid și ușor. Se conectează la tuburile de alimentare cu aer seria BT. Compatibile cu antifoanele externe 3M Peltor(TM). Varianta M-407 cu înveliș protector rezistent la flăcări pentru aplicații ce implică particule cu temperaturi ridicate.



3M

5029 MS-655 CAGULA 3M VERSAFLO
1207 S-757 CAGULA 3M VERSAFLO
Cagule protecție respiratorie

Material: nețesut din polipropilenă. Construcție: oferă protecție pentru față, cap, gât și umeri. Suport de fixare pe cap reutilizabil. Funcție de control a fluxului de aer pentru confort ridicat și fixare personalizată. Mărime unică: 50-64 cm. Cagulele sunt concepute pentru a fi utilizate cu un sistem de aducție de aer sau presiune pozitivă aprobat 3M. Ușoare și confortabile. Câmp vizual excelent.

NOU



3M

1604 TR-315E

Sistem Powered Air Starter

Protecție contra particulelor, design subțire, ușor și echilibrat, sistem inteligent de alimentare, ușor de reglat și întreținut. Kitul unității cu presiune pozitivă conține unitate turbo TR-302E, filtru P, pre-filtru, parascântei, curea standard, acumulator de înaltă capacitate, kit de încărcare al acumulatorului și tub de respirație cu lungime reglabilă.



3M

1804 V500E 3M VERSAFLO

Regulator cu aducție de aer

Dispozitiv de reglare a debitului de aer care se atașează la centură. Atunci când este utilizat împreună cu una din căștile aprobate 3M, el formează un sistem de protecție respiratorie cu aducție de aer.

- Debit de aer constant, controlat.
- Butonul rotativ de blocare permite ajustarea debitului de aer în funcție de preferințele utilizatorului.
- Alarmă auditivă integrată alertează utilizatorul în cazul unei presiuni reduse a aerului furnizat în cască.
- Amortizorul integrat reduce nivelul de zgomot al regulatorului de aer la mai puțin de 65 dBA.
- Filtrul interschimbabil de carbon activ integrat înlătură mirosurile neplăcute.
- Orificiul auxiliar de conectare permite atașarea uneltelor pneumatice asemenea pistoalelor de pulverizare la regulatorul de aer, fără ca acest lucru să afecteze debitul de aer către cască.
- Unitatea de reglare a debitului de aer poate fi poziționată pe centură, acomodând atât utilizatorii dreptaci cât și cei stângaci.
- Conectorul pivotant sub formă de baionetă permite ca tubul de respirație să fie poziționat fără efort în cea mai confortabilă poziție pentru utilizator.
- Regulatorul 3M V-500E a fost testat și aprobat conform standardului EN14594, în combinație cu căștile aprobate 3M.

Aplicații:

- Împotriva pulberilor fine, aerosolilor, vopselei pulverizate sau fumului metalic
- Gazelor și vaporilor
- Combinațiilor de particule, gaze și vapori

Sistem compatibil cu căștile și cagulele 3M pentru protecție respiratorie

Dräger



PSS 5000

Aparat de protecție respiratorie autonom izolat cu aer comprimat conform EN 137

Dräger PSS 5000 este un aparat de respirație de înaltă performanță pentru pompierii profesioniști. Combinând ergonomia avansată cu o gamă largă de opțiuni configurabile, Dräger PSS 5000 oferă utilizatorului confortul și versatilitatea pentru a răspunde cerințelor primilor respondenți, ori de câte ori este necesară protecția respirației. Sistemul este format din: harnașament, placă dorsală cu furtune integrate, reductor de presiune, manometru sau dispozitiv electronic de semnalizare și avertizare. Supapă la cerere (automat pulmonar). Măști integrale cu vizor panoramic. Butelii din oțel sau compozit pentru aerul comprimat 300 bar. Certificat ATEX.

Dräger



PSS 3000

Aparat de protecție respiratorie autonom izolat cu aer comprimat conform EN 137

Aparat de protecție respiratorie autonom izolat cu aer comprimat, format din: harnașament, placă dorsală cu furtune integrate, reductor de presiune, manometru sau dispozitiv electronic de semnalizare și avertizare. Supapă la cerere (automat pulmonar). Măști integrale cu vizor panoramic. Butelii din oțel sau compozit pentru aerul comprimat 300 bar. Certificat ATEX.

Dräger



ERASTU

Echipament de protecție respiratorie, cu aducțiune liberă de aer curat de la distanță conform EN 138

Echipamentul izolat este destinat spațiilor înguste sau în spațiile unde nu este posibilă montarea echipamentelor suplimentare (compresoare, baterii de butelii) iar lucrul se desfășoară în atmosferă viciată de gaze toxice sau în atmosferă săracă în oxigen. Nu necesită echipamente suplimentare (compresor, conectare la curent electric etc.). Părțile componente ale echipamentului sunt: harnașament de bază, mască facială și furtun de alimentare cu aer. Foarte economic, fără piese de uzură.

Cod articol Renania	Denumire
4D47	Mască X-plore 6300
4D46	Mască X-plore 6530 EPDM RA PC
D841	Harnașament- echipament de bază
D851	Furtun aducțiune aer de la centura în mediu curat, L= 5 m
D847	Furtun aducțiune aer de la centura în mediu curat, L= 10 m
D849	Furtun aducțiune aer de la centura în mediu curat, L= 20 m

NOU



D061 SATA VISION 2000

Sistem protecție vopsitori

Cagulă concepută special pentru a îndeplini cerințele vopsitorilor. Protejează sistemul respirator, ochii, pielea și părul. Oferă un confort ridicat în utilizare și o igienă optimă. Calitate ridicată a aerului respirat datorită sursei de aer independentă de aerul ambiental.

Cod articol Renania	Piese de schimb/accesorii disponibile:
4D78	121038 Ansamblu
D012	10330 Bandă antitranspirație piele
D368	35675 Folie protecție
D809	69658 Inserție glugă

NOU



2022 ACS952 COSTUM SABLATOR

Sistem protecție sablatori

Aparat de respirație cu aer comprimat, prevăzut cu cască și echipat cu o vestă pentru protecție frontală. Oferă protecția perfectă în aplicațiile de sablare. Cască de protecție cu ventilare. Vizor din policarbonat.



NOU

9088 OXY 3000 MKII

Dispozitiv de autosalvare

Robust și întotdeauna sub control. Aparatul de auto-salvare cu oxigen Dräger Oxy@3000 pentru cele mai dure condiții. Noul concept de produs protejează în mod fiabil unitatea funcțională internă împotriva deteriorărilor. Vizorul de siguranță oferă o siguranță suplimentară. Prin vizor vedeți în numai câteva secunde dacă aparatul este funcțional. Asigură aer de respirație pentru 30 de minute. Carcasa exterioră dintr-o combinație de metal/plastic și poziționarea unității funcționale cu amortizoare de șoc integrate protejează cartușul KO₂ împotriva deteriorărilor în mediu solicitant, ca de exemplu mineritul, la lucrări de canalizare și în industria petrochimică.

Dräger



5032 PARAT 3100

Dispozitiv de autosalvare tip semimasca

Dispozitivul Dräger PARAT@ 3100 este un dispozitiv tip semimasca de evacuare, echipat cu un filtru multi-gaz ABEK15. Ambalat într-o protecție robustă și ergonomică, unitatea este compactă și ușor de transportat. Aprobat la singurul standard recunoscut pentru filtrarea dispozitivelor industriale de evacuare (DIN 58647-7) - oferă utilizatorilor un timp de evacuare de cel puțin 15 minute.

Dräger



5033 PARAT 5510

Dispozitiv de autosalvare cu cagula

Dispozitivul Dräger PARAT@ 5510 este proiectat pentru a vă permite să respirați în condiții de siguranță timp de cel puțin 15 minute prin filtrarea gazelor toxice, a particulelor și a fumului, chiar și a monoxidului de carbon. Capota aparatului poate fi ușor purtată pe cap, asigurând protecția ochilor și a căilor respiratorii, garantând o evacuare rapidă și sigură, chiar și în zonele umplute cu fum. Este, de asemenea, potrivit pentru personalul non-specialist și pentru persoanele care poartă ochelari. Capota dispozitivului este fabricată din țesătură cu rezistență ridicată, foarte vizibilă, cu auto-stingere și rezistență la flacără (pentru temperaturi mai mari de 1000 ° C). Filtrul montat CO P2 oferă protecție împotriva gazelor care se dezvoltă în prezența unui incendiu (clor, acid clorhidric, monoxid de azot, dioxid de sulf).

Dräger



5034 PARAT 7520

Dispozitiv de autosalvare cu cagula

Dispozitivul Dräger PARAT@ 7520 e proiectat pentru a vă proteja împotriva gazelor industriale toxice, a vaporilor, a particulelor și a gazelor asociate incendiilor. Utilizează un filtru ABEK CO P3. Aprobare: conform EN 403: 2004 pentru cagulele de salvare împotriva incendiilor; conform DIN 58647-7, pentru filtrele dispozitivelor de evacuare; filtru suplimentar testat în conformitate cu EN 14387: 2004, pentru filtrele de gaze și filtrele combinate. Tipuri de ambalaje: disponibile în Hard Case și Soft Pack.

Dräger

NOTE

Area with horizontal dotted lines for notes.

ARTICOLE TEHNICE



**9T31 VANCOUVER****Geantă pentru laptop**

Geantă laptop 15.4", căptușită pentru protecția laptopului și bretea ajustabilă. Dimensiuni: 40 x 30 x 7 cm. Geanta este bine compartimentată și fabricată din poliester 600D ușor de imprimat. Culoare: negru/roșu.

**9T32 CLIP-CLAP****Boxă Bluetooth**

Boxă Bluetooth® 5.0 cu o rază de acțiune de până la 10 metri. Până la 1,5 ore de muzică la volum maxim la o singură încărcare. Include un cablu de încărcare micro USB și un microfon încorporat. Livrat într-o cutie cadou standard. Culi disponibile: alb, roșu, albastru, negru.

**9T33****Căști wireless cu cablu TPE de 60 cm**

Căștile sunt potrivite pentru utilizarea zilnică. Cu microfon pentru a prelua și răspunde la apeluri și butoane de volum pentru a controla volumul. Distanță de funcționare de până la 10 metri. Include husă de depozitare cu fermoar. Culi disponibile: roșu, albastru, alb.

**9T34 PAHAR****Pahar din PP cu capac din silicon**

Pahar din polipropilenă cu capac și inel median din silicon. Fabricat din 100% material vegetal, potrivit pentru utilizarea la mașina de spălat vase. Capacitate: 350ml. Dimensiuni: 12.3 x 9.5 cm. Culi disponibile: negru, gri, roșu, galben, portocaliu, verde, albastru.

**9T35 SUPT AUTO****Suport auto pentru telefon**

Suport auto pentru telefon cu prindere în grila de ventilație, păstrează telefonul mobil într-o poziție convenabilă și sigură. Compatibil cu toate telefoanele. Are o rotație de 360 de grade cu o deschidere bilaterală. Plastic ABS. Dimensiuni: 7 cm x 3 cm x 7 cm.

**9T36****Boxă portabilă cu bluetooth**

Boxa este compatibilă cu dispozitive precum iPhone, iPad și Android. Vine cu un finisaj frumos cauciucat. Alimentare USB inclusă. Dimensiuni: 5 cm înălțime x 6 cm diametru. Greutate: 135 gr. Plastic ABS.

**9T37 FLUME****Căști wireless din aluminiu Flume**

Căști wireless din aluminiu cu panou de control și microfon încorporat. Închidere magnetică. Sunet stereo. Baterie reîncărcabilă. Cablu inclus. Se vând în cutie.

**9T38 VOLT****Acumulator extern Volt alu 2200 mAh**

Acumulator extern Volt alu 2200 mAh, suficient pentru a încărca un dispozitiv mobil sau o tabletă. Se încarcă cu ajutorul unui cablu USB și este prevăzut cu o lumină verde care se aprinde când este încărcat complet. Include o cutie albă de carton și este fabricat din aluminiu.

Dräger

**PAC 6000, 6500, 8000**

Aparat de detecție portabil monogaz

Detector portabil monogaz, care măsoară și avertizează un singur gaz ales, alarmă optică, acustică și vibrații, clasa de protecție IP65, memorie de date, afișaj digital al valorilor măsurate. Dimensiuni: 64 / 84 / 20 mm. Greutate: cca 120 g.

- Pac 6000 poate măsura unul din următoarele 4 gaze: O₂, H₂S, SO₂, CO – durata de utilizare limitată la 2 ani.
- Pac 6500 poate măsura unul din următoarele 4 gaze: O₂, H₂S, SO₂, CO – durata de utilizare nelimitată.
- Pac 8000 este un detector monogaz cu durată de viață nelimitată ce detectează concentrațiile periculoase a 29 de gaze diferite, inclusiv gaze speciale, precum NO₂ (dioxid de azot), O₃ (ozon) sau COCl₂ (fosgen).

Dräger

**X-AM 2500, 5000, 5600**

Aparat de detecție portabil multigaz

Detector portabil multigaz, care măsoară și avertizează până la 6 gaze, alarmă optică, acustică și vibrații, clasa de protecție IP67, afișaj digital al valorilor măsurate simultan pentru cele 6 gaze, memorie de date. Dimensiuni: 47 / 129 / 31 mm. Greutate: cca 220 g.

- X-am 2500 poate măsura maxim 4 gaze din următoarele tipuri: gaze explozive - Ex, O₂, H₂S, CO, NO₂, SO₂.
- X-am 5000 poate măsura maxim 5 gaze din următoarele tipuri: gaze explozive - Ex, O₂, CO, H₂S, NO₂, SO₂, PH₃, HCN, NH₃, CO₂, Cl₂, OV, OV-A (vapori organici), H₂S LC, NO, CO/H₂S, CO compensat cu H₂, CO HC, H₂S HC. PH₃ HC, odorant (mercaptani), amine, H₂, H₂ HC.
- X-am 5600 poate măsura maxim 6 gaze din următoarele tipuri: gaze explozive - Ex, Dual IR Ex/CO₂, IR Ex, IR CO₂, O₂, CO, H₂S, NO₂, SO₂, PH₃, HCN, NH₃, CO₂, Cl₂, OV, OV-A (vapori organici), H₂S LC, NO, CO/H₂S, CO compensat cu H₂, CO HC, H₂S HC. PH₃.

Dräger

**X-AM 8000**

Aparat de detecție portabil multigaz

Detector portabil multigaz, care măsoară și avertizează până la 6 gaze, alarmă optică, acustică și vibrații, clasa de protecție IP67, afișaj digital al valorilor măsurate simultan pentru cele 6 gaze, memorie de date. Dimensiuni: 47 / 129 / 31 mm. Greutate: cca 220 g.

- X-am 2500 poate măsura maxim 4 gaze din următoarele tipuri: gaze explozive - Ex, O₂, H₂S, CO, NO₂, SO₂.
- X-am 5000 poate măsura maxim 5 gaze din următoarele tipuri: gaze explozive - Ex, O₂, CO, H₂S, NO₂, SO₂, PH₃, HCN, NH₃, CO₂, Cl₂, OV, OV-A (vapori organici), H₂S LC, NO, CO/H₂S, CO compensat cu H₂, CO HC, H₂S HC. PH₃ HC, odorant (mercaptani), amine, H₂, H₂ HC.
- X-am 5600 poate măsura maxim 6 gaze din următoarele tipuri: gaze explozive - Ex, Dual IR Ex/CO₂, IR Ex, IR CO₂, O₂, CO, H₂S, NO₂, SO₂, PH₃, HCN, NH₃, CO₂, Cl₂, OV, OV-A (vapori organici), H₂S LC, NO, CO/H₂S, CO compensat cu H₂, CO HC, H₂S HC. PH₃.



T616 MUȘTIUCURI IGIENICE

Muștiucuri igienice pentru alcooltest Dräger

Set muștiucuri igienice pentru alcooltest 6000/6820 etc. Se livrează la set de 100 buc. muștiucuri ambalate separat.

9T11 ALCOTEST 6000

Alcooltest Dräger

Aparat portabil cu afișaj digital. Sigur, fiabil și ușor de utilizat. Testare rapidă a prezenței alcoolului din aerul alveolar expirat. Posibilitate de efectuare: • Test pasiv: semnalează prezența alcoolului dacă subiectul sulfă sau vorbește la câțiva centimetri de aparat fără a fi nevoie de muștiucul igienic de unică folosință; • Test direct: în cazul în care testul pasiv semnalează prezența alcoolului se pot face măsurări precise prin utilizarea muștiucului igienic. Utilizează muștiucuri igienice, ambalate individual, ușor de montat. În timpul prelevării probei, se asigură un unghi de 90° între persoana testată și cea care efectuează testul. Afișaj grafic LCD cu iluminarea fundalului. Consum redus de energie, cu o singură baterie Litiu se pot efectua până la 1.500 măsurări.



19T1 X100-M

Muștiucuri pentru alcooltestul X100

Muștiucuri care se atașează la alcooltestul X100 - 25/set

19T0 X100

Aparat pentru măsurarea concentrației de alcool din aerul expirat

Caracteristici: folosește cea mai nouă tehnică de detecție și măsură - senzor electrochimic ce asigură rezultate rapide și precise. Senzor electrochimic din platină. Display: ecran Dot Matrix 4-cifre, afișează alcoolemia cu 3 zecimale, luminat, 18 inch. Greutate: 148 g (fără baterii 126g). Memorează ultimele măsurări.

Dräger



8T70 ALCOTEST 6820

Alcooltest Dräger

Aparat portabil cu afișaj digital. Sigur, fiabil și ușor de utilizat. Toate funcțiile de măsură accesibile printr-o singură tastă. Navigare în meniu cu 2 taste. Gata de utilizare în cca 2 secunde. Un ciclu de măsură de circa 15 sec. Domeniul de măsură 0-2,5 mg/L (sau 0-5 ‰) alcool în respirație. Eroarea standard ± 0.008 mg/L. Drift $<0,6\%$ din valoarea măsurată/lună. Memorie pentru ultimele 5000 valori măsurate, ora și data măsurătorii. Utilizează muștiucuri igienice ușor de montat. Consum redus de energie -1500 măsurători cu un set de 2 baterii tip AA. Marcaj CE. Posibilitate de efectuare: • Test pasiv: semnalează prezența alcoolului dacă subiectul suflă sau vorbește la câțiva centimetri de aparat fără a fi nevoie de muștiucul igienic de unică folosință; • Test direct: în cazul în care la testul pasiv semnalează prezența alcoolului se pot face măsurători precise utilizând muștiucul igienic. Rezultatul determinării poate fi tipărit pe hârtie cu imprimanta portabilă Dräger, cu comunicare optică (fără cablu). Senzor electrochimic Dräger Safety.

Dräger



9T06 DRUGTEST

Dräger DrugCheck 3000

Dräger DrugCheck 3000 este destinat identificării simultane, calitative, până la 5 droguri/clase de droguri în probele de salivă umană, în scopuri de diagnosticare (diagnosticare in-vitro) sau în aplicații de medicină legală. Droguri/clase de droguri identificabile: cocaină, opiacee, amfetamină, metamfetamină și THC/canabis. Fiecare drog/ clasă de droguri este reprezentat(ă) printr-o bandă de testare separată pe o bandă de testare în fereastra de vizualizare a casetei de testare. Pe ambalajul Dräger DrugCheck 3000 sunt sintetizate toate informațiile importante despre droguri/clasele de droguri, prescurtările lor, limite de depistare în ng/mL.

Dräger



NOU

9T19 BANDA ANTIALUNECARE

Bandă antialunecare de uz general

Caracteristici: rezistență excepțională la alunecare R13. Pânză de transport cu granule din PVC. Adeziv acrilic foarte puternic. Grosime <1 mm. Foarte rezistentă la uzură. Rezistentă la substanțe chimice și minerale. Disponibilă în role de diferite lățimi și culori.

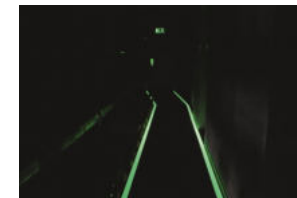


NOU

**9T20** BANDA AVERTIZARE

Bandă antialunecare pentru marcarea zonelor periculoase

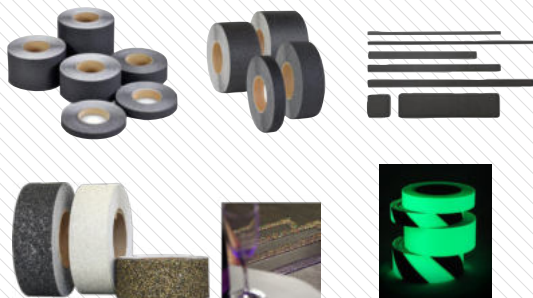
Caracteristici: bandă solidă (nelaminată); Galben/Negru - pentru zone cu pericol permanent; Roșu/Alb - pentru zone cu pericol temporar. Dimensiuni: Galben/Negru: 25 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm; Roșu/Alb: 25 mm, 50 mm. Lungimea unei role este de 18.3 m.

**9T21/ 9T22** BANDA FLUORESCENTA

Bandă antialunecare fluorescentă

Dimensiuni: lățime: 25 mm, 50 mm; lungime rolă: 6 m, 18.3 m.

Disponibile în role de diferite lățimi și culori



Benzile se pot personaliza după cerințele clienților

NOU

**9T23** PUBLIC 46

Bandă antialunecare zone publice

Ideale pentru zone publice - centre comerciale, stadioane, săli de sport, parcuri cu mai multe etaje și gări. Dimensiuni: 50 mm, 100 mm; lungimea unei role este de 18.3 m.

**9T24** GLITTER GRIP

Bandă antialunecare glitter

Bandă antialunecare atractivă cu o suprafață reflectorizantă, rezistentă la murdărie și foarte ușor de aplicat. Culori disponibile: negru, transparent și auriu. Dimensiuni: lățime: 50 mm, 100 mm; lungime rolă: 18.3 m.



3M

T285 SERIA 500

Bandă antialunecare flexibilă 3M Safety-Walk seria 500

Aplicații: suprafețe neregulate sau în relief. Culoari: Negru (510), Galben (530). Flexibile și conformabile. Rezistente la substanțe chimice. În general sunt destinate utilizării pe suprafețe neregulate, în zonele industriale, alimentare sau comerciale. Acest produs se pretează aplicării în medii uscate, umede sau uleioase.



3M

T587, 9T51 SERIA 600

Bandă antialunecare uz general 3M Safety-Walk seria 600

Aplicații: scări, spații de producție și depozitare, rampe, plăci de bază ale mașinilor. Culoari: Negru (610), Transparent (620), Galben (630), Maro (660), Verde (640). Siguranță, pentru suprafețele alunecoase. Durabilitate ridicată. Rezistență la substanțe chimice.

NOU

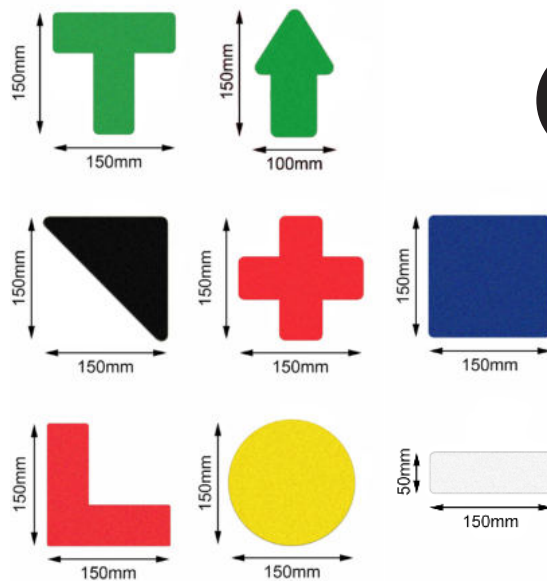


MEHLHOSE

9T25

Bandă antialunecare flexibilă

Aplicații: zone inegale, aspre sau profilate. Pentru spații interioare și exterioare. Pentru traficul mediu spre mare. Dimensiuni: lățime: 25 mm, 50 mm, 100 mm; lungime rolă: 18.3 m.



NOU

9T26 MARCAJE PODEA

Marcaje antialunecare de podea pentru siguranță

Marcaje, securizare, ghidare, restricționare și blocare. Pentru organizare și siguranță în cadrul companiei. Forme disponibile: dreptunghi, unghi, cruce, forma T, pătrat, triunghi, cerc, săgeată. Culoari disponibile: negru, roșu, albastru, verde, galben, alb. Ambalare: 10 buc/set.

MEHLHOSE

NOU



RENANIA

8T44 GREENLIGHT

Bandă adezivă marcare Greenlight

Caracteristici: benzi economice din PVC pentru marcarea și semnalizarea zonelor de lucru. Culoari disponibile: alb, galben, roșu, bleumarin, verde, alb/roșu, negru/galben. Role de 33 x 50 mm, grosime 0.11 mm, autoadezive.

RENANIA

**T965 CENTURA-P****Centură abdominală piele**

Centură din piele, cu găuri necesare ajustării, închidere prin cataramă metalică. Lățime 60 mm în partea din spate și 130 mm în partea din față.

**T103 1308 SAFEBLT****Centură abdominală**

Confecționată din material elastic, 2 bretele de fixare laterală care asigură mularea perfectă. Mărimi: S, M, L, XL, XXL.

**T177 183C****Centură port scule**

Material 100% poliester. Centură port scule cu două buzunare.

**7T31 1304 CONFORT****Genunchiere**

Material: poliuretan moale, fixare cu ajutorul bretelelor elastice.

**T727 90800 PAD****Genunchiere**

Material 100% EVA, se introduc în locașul special al pantalonilor, pentru protecție genunchi.

**3M****T216/ T217 3270E-1.5/ 3270E-3.0****Covor ergonomic Safety-Walk 3M**

Aplicații: linii de asamblare, zone de producție, alte zone în care oamenii lucrează în picioare o perioadă mare de timp, suprafețe cu contact limitat la substanțe chimice. Culoare: Negru. * E-Varianta cu margine integrală, pe 4 laturi. Dimensiuni: 0.91 x 1.52 m, 0.91 x 3.04 m.

RENANIA

NOU

**8T45 GREENLIGHT**

Bandă de delimitare Greenlight

Caracteristici: benzi din polietilenă pentru delimitare, semnalizare zone de lucru, protecție. Culori disponibile: alb/roșu, negru/galben. Role de 200 m x 70 mm, grosime 0.03 mm.

T158 159

Stâlp de delimitare

Caracteristici: material stâlp - plastic, bază - triunghiulară, umplută cu beton pentru stabilitate mărită. Culori: alb-roșu. Înălțime: 90 cm.

5T35 159L

Lanț delimitare

Lanț delimitare alb/roșu, lungime 25 m, grosime 6 mm.

T161 159C

Cârlige

Cârlige de prindere, 25 buc/set.

**T164/ T167 160/ 161**

Con de semnalizare

Material con: polietilenă, baza din polietilenă. Culori: alb-portocaliu. Înălțime: 30 cm/160, 50 cm/161.

**T168 165**

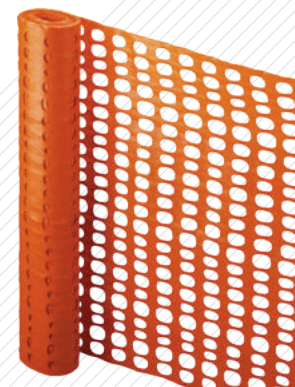
Con de semnalizare

Material con: polietilenă, baza din polietilenă. Culori: portocaliu cu dungi reflectorizante. Înălțime: 50 cm.

**T169 166**

Con de semnalizare

Material con: polietilenă, baza din cauciuc. Culori: portocaliu cu dungi reflectorizante. Înălțime: 50 cm.

**T173 176-01**

Gard de delimitare

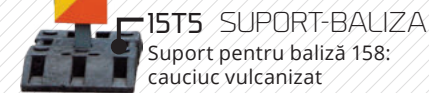
Caracteristici: material - polietilenă. Culoare: portocaliu. Înălțime: 120 cm. Lungime: 50 ml. Greutate: 200 gr/m².

**3T48 L-ADR**

Lampă intermitentă pentru baliză 158

**T938 BATERIE-LS**

Baterie pentru lampă intermitentă L-ADR

**15T5 SUPORT-BALIZA**

Suport pentru baliză 158: cauciuc vulcanizat

T157/ T156 158S/ 158D

Baliză pentru semnalizarea lucrărilor

Caracteristici: confecționate din material plastic, peste care se aplică folie reflectorizantă. Suport: cauciuc vulcanizat. Variante: simplă art. 158S, dublă art. 158D. Dimensiuni: 250x1000 mm. Opțional: lampă de semnalizare. Se comandă separat: suport pentru baliză, lampă intermitentă pentru baliză, baterie pentru lampă intermitentă.



NOU

3T79 OGLINDA

Oglindă rutieră 80 cm

Oglindă rutieră pentru trafic, cu unghi mare de observație concepută pentru a crește siguranța pietonilor și a cicliștilor. Ajută la vizualizarea în unghiurile moarte, în curbe și intersecții, a pietonilor și cicliștilor de către conducătorii auto. Diametru: 80 cm. Material oglindă: fibră acrilică. Material profil: polipropilenă.

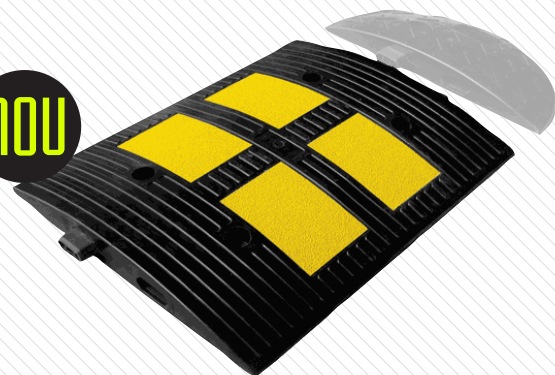
NOU

**4T87 BARIERA**

Barieră extensibilă din plastic

Barieră extensibilă din plastic destinată pentru delimitarea unei zone de lucru în vederea opririi accesului persoanelor neautorizate în acest spațiu. Modele disponibile: 300 - culoare GALBENĂ: Înălțime: 0,94 m. Lungime în extensie maximă: 2,5 m. Greutate: 2,2 kg. 500 - culoare ROȘIE. Înălțime: 1,1 m. Lungime în extensie maximă: 2,3 m. Greutate: 6,8 kg.

NOU

**T043 LIMITATOR**

Limitator de viteză 40 mm din cauciuc

9T27 CAPAC

Capac pentru limitator 40 mm din cauciuc

Limitatoare de viteză cu înălțimea de 40mm pentru încetinirea vitezei de până la 30 km/h. Folosit în apropierea școlilor, grădinițelor, în parcurile centrelor comerciale, benzinării și în toate zonele unde se dorește limitarea vitezei. Intră 2 bucăți la metru liniar. Este realizat din cauciuc cu peliculă reflectorizantă de culoare galbenă. Sistemele de prindere incluse (diblu și șurub).

7T23 PARAPET

Parapet lestable din material plastic

Parapeți lestabili din material plastic utilizați pentru a delimita anumite zone în care accesul este interzis. Greutate 8 kg, volum interior cca 120 litri. Lungime parapet cu piesă de legătură 650 mm sau 1000 mm, înălțime 600 mm, lățime la bază 400 mm, lățimea la partea superioară este de 250 mm, în partea superioară parapeții sunt prevăzuți cu un dop din plastic, pentru a putea permite umplerea/golirea acestora.



NOU

T220/ T280 SAMARITEAN 350P, 500P

Defibrilator pentru acces public
HeartSine PAD 350P și 500P

Defibrilator semiautomat cu instrucțiuni vocale în limba română, ușor de utilizat, intuitiv, ergonomic, cu opțiune de asistență a resuscitării, cu garanție de 8 ani pentru aparate și de 4 ani pentru cartușele consumabile baterie + electrozi.

4T07 PAD PACK

Cartuș pentru defibrilatoare PAD

NOU



7T50 TARGA

Targă lopată de salvare

Targă lopată telescopică și pliabilă, construită din tuburi de aluminiu și lame de aluminiu extrudate. Set de 3 centuri nylon pentru fixarea pacientului pe targă. Husă pentru depozitare și protecție.

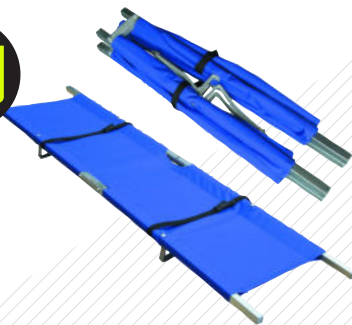


7T25 MANECHIN RESUSCITARE

Manechin pentru resuscitare
Laerdal Little Anne Q CPR

Noul manechin Laerdal Little Anne Q CPR reprezintă cel mai eficient și avantajos instrument pentru instruirea în procedurile de resuscitare cardiopulmonară (RCP) datorită noii funcții de măsurare și evaluare în timp real a calității resuscitării.

NOU



1G61 DX017

Targă de salvare

Targă de salvare potrivită pentru zone unde spațiul este limitat. Construcție solidă cu profile din oțel. Targă este pliabilă, ușoară și portabilă.



T211/ T209 312R/ 312K

Trusă auto de prim ajutor omologată RAR
Kit pentru trusă auto

Conținut trusă: foarfecă, dispozitiv pentru respirație gură la gură, alcool sanitar, feșe tifon, leucoplast, plasture, vată hidrofiliă, compresă sterilă, pansamente cu rivanol, mănuși de unică folosință, ace de siguranță, folie supraviețuire izotermă, broșură cu instrucțiuni. Dimensiuni: 265 x 177 x 60 mm. Conținut kit: alcool sanitar, feșe tifon, leucoplast, plasture, vată hidrofiliă, compresă sterilă, pansamente cu rivanol.



7T24 MUN005

Trusă sanitară de prim ajutor detașabilă

Destinate pentru dotarea posturilor fixe de prim ajutor fără cadre medicale din întreprinderi, instituții și unități economice, școli, cabane turistice etc.



T202/ T203 311 STATIONAR/ 311C

Trusă de prim ajutor conform prevederilor MSF
Conținut pentru trusă staționară

Truse medicale destinate pentru dotarea posturilor de prim ajutor. Sunt însoțite de accesorii de prindere pe perete (șuruburi și dibluri). Conținut: foarfecă, dispozitiv de respirație gură la gură, Pipa Guedel, deschizător de gură, garou, atele, leucoplast, pansament individual, pansament cu rivanol, fașă tifon, bandaj triunghiular, vată medicinală hidrofiliă și sterilă, mănuși de examinare, comprese sterile, plasture, soluție dezinfectantă: alcool sanitar, batiste din hârtie cu soluție dezinfectantă, alcool iodat, rivanol soluție, apă oxigenată sau perogen, ace de siguranță, pahar de unică folosință, creion, caiet, broșură instrucțiuni de prim ajutor, listă conținut trusă.



T206 311K

Kit pentru trusă staționară

Conținut kit: alcool sanitar, alcool iodat, soluție de rivanol, plasturi, plasture cu rivanol, comprese sterile, leucoplast, perogen, vată sterilă.



17T5 TR
Triunghi reflectorizant

Destinat semnalizării autovehiculelor accidentate sau care staționează pe drumurile publice din cauza defecțiunilor tehnice. Are suprafața fluorescent-reflectorizantă, putând fi observat de către participanții la trafic în orice condiții de vizibilitate. Produsul este omologat internațional conform R27.03 ECE-ONU.



T993 CS
Colac de salvare

Material - polipropilenă. Are aplicate benzi reflectorizante, rezistente la apă.



18T5 VLSF
Vestă de lucru și salvare

Special concepută pentru a asigura persoanei care o utilizează o poziție sigură, pentru menținere ușoară la suprafața apei.



T212 315 ADR
Trusă ADR

Conținut: vestă reflectorizantă, ochelari de protecție, mănuși antiacide, mănuși anticalorice, mănuși de protecție pentru produse petroliere, mănuși din piele, șorț antichimic, cizme protecție, mască gaze cu filtre, cască protecție, lanternă portabilă cu baterie, trusă sanitară auto, triunghi presemnalizare, con reflectorizant, lampă cu lumină intermitentă, bandă de delimitare.



3T81/ 3T85/ 3T95 STINGATOR P1/ P2/ P6

Stingător cu pulbere de 1 KG
Stingător cu pulbere de 2 KG
Stingător cu pulbere de 6 KG

Stingător portabil presurizat permanent încărcat cu pulbere, destinat stingerii începuturilor de incendii.



T566 5501

Dispenser plasturi impermeabili

Plasturi impermeabili, potriviți pentru locurile de muncă umede. Plasturii sunt dezvoltati din materiale PE testate dermatologic, care permit respirația pielii. Dozator plasturi QuickFix cu 90 buc (2 pachete) de plasturi impermeabili. Dimensiunea: L: 23 cm x H: 13,5 cm.



T569 5507

Dispenser plasturi mixt; impermeabili și elastici

Dozator plasturi QuickFix cu 90 buc (2 pachete mixte): un pachet cu 45 de plasturi impermeabili și un pachet cu 45 de plasturi elastici. Dimensiuni: L: 23 cm x H: 13,5 cm.



T567 5502

Dispenser plasturi elastici

Plasturii elastici se mulează pe piele, purtarea lor este confortabilă. Dezvoltați din materiale testate dermatologic, care permit respirația pielii. Dozator plasturi QuickFix cu 90 buc (2 pachete) de plasturi elastici; Dimensiunea: L: 23 cm x H: 13,5 cm.



T568 5503

Dispenser plasturi cu fibre metalice

Plasturi de culoare albastră, vizibili, cu fibre metalice încorporate, detectabili cu detector de metale. Plasturii sunt dezvoltati din materiale PE, care permit respirația pielii, respectiv sunt impermeabili și testați dermatologic. Dozator plasturi QuickFix cu 90 buc (2 pachete) de plasturi detectabili. Dimensiunea: L: 23 cm x H: 13,5 cm.



T570 5511

Rezervă plasturi impermeabili

Rezervă plasturi impermeabili; QuickFix cu 45 de plasturi.



T571 5512

Rezervă plasturi elastici

Rezervă plasturi elastici; QuickFix cu 45 de plasturi.



T572 5513

Rezervă plasturi detectabili

Rezervă plasturi detectabili; QuickFix cu 45 de plasturi.

PLAN DE PRIM AJUTOR IN CAZ DE ACCIDENTE IN ZONA OCHILOR

SUBSTANȚA	SPĂLARE OCHI	CLĂTIRE	DURATĂ DE CLĂTIRE
Corpuri străine (praf, impurități, aschii de metal)	Soluție sterilă / Plum eye wash	Soluție sterilă / Plum eye wash	Clătiți până la îndepărtarea corpului străin.
Acizi	Soluție Tampon / ph Neutral	Soluție sterilă / Plum eye wash	Clătiți timp de 2 minute cu soluție cu pH neutral până la golirea flaconului. Continuați clătirea cu soluție Plum Eye Wash până ajungeți la medic.
Alte substanțe (solvent, uleiuri)	Soluție sterilă / Plum eye wash	Soluție sterilă / Plum eye wash	Clătiți până la dispariția disconfortului sau până ajungeți la medic
Leziuni ale pielii (datorită contactului cu acizi, baze, chimicale)	Soluție Tampon / ph Neutral	Soluție sterilă / Plum eye wash	Clătiți timp de 2 minute cu soluție cu pH neutral până la golirea flaconului. Continuați clătirea cu soluție Plum Eye Wash până ajungeți la medic.



pH Neutral



Plum Eye Wash



1. Luați flaconul din stație



2. Rotiți capacul până la ruperea sigiliului



3. Înclinați capul pe spate și clătiți



4. Sau înclinați capul în față

IMPORTANT!

Lichidul de spălare a ochilor trebuie să fie întotdeauna în contactul cu ochiul într-un mod blând, chiar și curgere. Apăsați ușor flaconul fără a-l strânge. Întotdeauna solicitați sfatul medicului și continuați clătirea în timpul transportului.



T270 4691 EYE WASH 200 ML

Soluție sterilă de clătire a ochilor de impurități fizice, Plum 200 ml

Flaconul mic, ușor de mănuit, de 200 ml, conține soluție sterilă de clorură de sodiu de 0,9%, cu ajutorul căreia se pot îndepărta cu ușurință impuritățile din ochi. Are în dotare un capac ergonomic, antipraf și etichetă cu instrucțiuni de utilizare. Recomandat pentru uz personal, pentru borsetă sau pentru stațiile montabile pe perete. Perioadă de valabilitate: 3 ani.



T278 4801 PH NEUTRAL DUO 500 ML

Soluție de clătire a ochilor pentru neutralizarea substanțelor acide sau alcaline, 500 ml

Flaconul conține soluție sterilă tampon de fosfat de 4,9%, care neutralizează acizii și bazele. Prevăzut cu un dispozitiv pentru clătirea ambilor ochi deodată. Poate fi montat și în stația de prim ajutor Duo. Perioadă de valabilitate: 3 ani.



T267 4604 EYE WASH 500 ML

Soluție sterilă de clătire a ochilor de impurități fizice, Plum 500 ml

Flaconul conține soluție sterilă de clorură de sodiu de 0,9%. Are în dotare un capac ergonomic, antipraf și etichetă cu instrucțiuni detaliate de utilizare. Recomandat pentru utilizarea în stațiile de perete sau individual. Perioadă de valabilitate: 3 ani.



T276 4787 COMBI STATION

Stație de prim ajutor pentru clătirea ochilor COMBI

Cutie din polistiren antipraf, antișoc, se montează pe perete, cu 2 flacoane: pH Neutral 1x200 ml și Eye wash 1x500 ml, cu oglindă în capac. Recomandată la locurile de muncă unde ochii sunt predispuși la contactul cu acizi și baze.



T277 4800 DUO EYE WASH

Soluție sterilă de clătire a ochilor de impurități fizice, Plum 1000 ml

Flaconul conține soluție sterilă de clorură de sodiu de 0,9%. Prevăzut cu un dispozitiv pentru clătirea ambilor ochi deodată. Poate fi montat și în stația de prim ajutor Duo. Perioada de valabilitate: 3 ani.



T279 4810 DUO COMBI STATION

Stație de prim ajutor pentru clătirea ochilor DUO COMBI

Cutie din polistiren antipraf, cu montare pe perete, care conține: 1x500 ml soluție pH Neutral DUO și 1 x 1000 ml soluție sterilă Plum Eye wash DUO, cu oglindă în capac. Recomandată la locurile de muncă unde ochii sunt predispuși la contactul cu acizi și baze.



T275 4752 PH NEUTRAL 200 ML

Soluție de clătire a ochilor pentru neutralizarea substanțelor acide sau alcaline, 200 ml

Flaconul mic, ușor de mănuit, conține soluție sterilă tampon de fosfat de 4,9%, care neutralizează suprafața ochiului în cazul accidentelor provocate de substanțe chimice. Flaconul poate fi purtat ușor în borseta special proiectată, sau montat în stația de prim ajutor. Prevăzut cu capac ergonomic, capac antipraf și etichetă cu instrucțiuni detaliate de utilizare. Perioadă de valabilitate: 3 ani.

plum





T032 1100/380 DUS DE URGENTA

Duș de urgență pentru corp și pentru spălarea ochilor cu dublă comandă

Sistem cu instalare staționară pe podea. Structură rezistentă din țevi de oțel galvanizat, bază și pedală din aluminiu, tratate anticoroziv. Cap special care asigură jet de apă triunghiular prin 6 duze. Dispozitiv de spălare a ochilor din cauciuc prevăzut cu protector împotriva depunerilor de praf. Activare manuală sau prin pedală a spălătorului pentru ochi. Manetă triunghiulară pentru activarea dușului de corp. Toate sistemele de acționare sunt conectate la robinete cu bilă ușor de întreținut și înlocuit, care rămân deschiși pe întreaga durată de utilizare permițând un jet continuu de apă.



T025 1100/300 SPALATOR DE OCHI

Spălător de ochi cu montare pe perete

Instalare pe perete. Structură rezistentă tratată anticoroziv, cu chiuveță (bol) din ABS. Acționare manuală prin intermediul unei manete. Dispozitiv de spălare a ochilor din cauciuc prevăzut cu protector împotriva depunerilor de praf. Jet de apă aerat ajustabil printr-un dispozitiv intern (cf. DIN EN 246).



T024 1120/250 SPALATOR OCHI

Spălător de ochi portabil

Spălător portabil, cu recipient de apă și dispozitiv flexibil de spălare a ochilor. Acționare manuală prin intermediul unei manete. Dispozitiv de spălare a ochilor din cauciuc prevăzut cu protector împotriva depunerilor de praf. Capacitatea recipientului de apă: 15 l. Jet de apă ajustabil (6 l/min).



3M

3T61 M-F2001

Multiformat absorbant pentru operații de întreținere
MULTIFORMAT / cutie

Caracteristici: dimensiuni: 12x1520 cm, cantitate - 3 buc/cutie.
Capacitatea de absorbție a cutiei: 119 litri. Greutatea cutiei:
8,2 Kg.



3M

3T65 M-M1001

Miniroulou absorbant pentru operații de întreținere
MINIRULOU / cutie

Caracteristici: dimensiuni: \varnothing 7,6 x 120 cm, cantitate - 12 buc/
cutie. Capacitatea de absorbție a cutiei: 45 litri. Greutatea
cutiei: 5,5 Kg.



3M

1T88 HSRK75

Kit de intervenție pentru substanțe periculoase vărsate

Caracteristici: capacitatea de absorbție - 75 litri. Include: 100
lavete P110, 12 perne P300, 8 miniroulouri P200, 5 pungi +
șnururi de închidere.



3M

1T82 HP-156

Lavete absorbante, capacitate ridicată, pentru produse
petroliere / cutie

Caracteristici: dimensiuni: 48x43 cm, cantitate 100 buc/cutie.
Capacitatea de absorbție a cutiei: 142 litri. Greutatea cutiei:
4,5 Kg.



3M

16T2 T4

Miniroulou absorbant pentru produse petroliere / cutie

Caracteristici: dimensiuni: \varnothing 7,6 x 120 cm, cantitate 12 buc/
cutie. Capacitatea de absorbție a cutiei: 45 litri. Greutatea
cutiei: 5,5 Kg.



3M

18T0/ 18T1 TSK 15/ TSK 30

Kit de intervenție pentru autocisterne

Caracteristici TSK 15: capacitate de absorbție per kit - 15 litri.
Include: 25 lavete (48x43 cm), 2 perne (18x38 cm), 1 pungă +
șnur de închidere, 1 ghid și etichetă.
Caracteristici TSK 30: capacitate de absorbție per kit - 30 litri.
Include: 50 lavete (48x43 cm), 2 miniroulouri (7,5x1,2 cm), 1
pungă + șnur de închidere, 1 ghid și etichetă.



NOU

T233/ T234 CCCGE

Covor control contaminare 3M

Utilizat la intrarea în încăperi cu cerințe ridicate de curățenie. Format din folii de polietilenă transparentă pe care este aplicat un adeziv atașat pe un suport din polietilenă. Suportul este aderent la podea. Foliile lipicioase rețin mizeria și contaminanții de pe talpa pantofilor și de pe roți. Aplicații: spitale, unități medicale, farmaceutice, în uzine biologice sau nucleare, la intrările din fabrică spre spațiul de birouri și alte zone de lucru cu cerințe ridicate de curățenie. Disponibil cu 40 sau 60 de folii. Spate - alb, folii - transparente.

3M

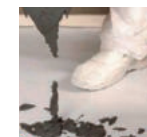


NOU

8T37/ 8T38 FOLIE PROTECTIE

Folie de protecție din microfibră 1 m x 10 m/ 1 m x 25 m

Caracteristici: folie autoadezivă de protecție pentru pardoseli din microfibră (fleece), perfectă pentru toate lucrările interioare. Ideală pentru acoperirea treptelor și a suprafețelor plane și neregulate. Materialul ușor și flexibil este alternativa optimă pentru carton. Montare simplă și rapidă, datorită suprafeței autoadezive de pe exteriorul rului. Are proprietăți absorbante și de atenuare a șocurilor, protejând pardoseala de murdărie și deteriorări.



NOU

9T28 DMD

Set de reparare pentru suprafețe de beton 25 kg

Setul de reparare a suprafețelor din beton „dmd” este conceput ca un strat de pardoseală de calitate industrială pentru beton rugos, distrus sau compactat. Se aplică pe o suprafață netedă, fără praf, suficient de dură pentru a rezista stivuitoarelor. Nu este recomandat ca un compus de nivelare pentru suprafețe foarte netede sau finisate cu flotorul. Produsul poate fi lăsat simplu ca un finisaj industrial extrem de practic sau poate fi vopsit. Recipientul de 25 kg acoperă aproximativ 4 m² la o grosime de 3 mm.



NOU

9T29 DMD PATCH

Set de reparare pentru acoperirea găurilor 25 kg

Setul pentru repararea găurilor „dmd” este un material care se toarnă, ușor de amestecat pentru reparații rapide la nivelul betonului, în interior sau exterior. Găurile până la 100 mm pot fi reparate ușor și rapid. Produsul este foarte puternic și se întărește rapid: va susține traficul intens, inclusiv stivuitoare, la doar 2 ore după aplicare. Suprafețele reparate pot fi șlefuite după întărirea completă.



NOU

9T30 DMD EPOXY

Kit acoperire epoxidică pentru pardoseli - Trafic intens

Aderență excelentă pe beton, piatră, lemn și podele asfaltice specifice. Crează o suprafață atractivă, lucioasă și netedă și crește duritatea pardoselilor din beton. Rezistent la uleiuri, combustibili și lubrifianți, solvenți și agenți de curățare. Rezistent la majoritatea substanțelor chimice și bacteriilor.



NOU

**8T86 MASCARET**

Cutter profesional Alimentar

Cuțit de siguranță din material compozit cu declanșator și o lamă retractabilă automată pentru a deschide pachetele.

NOU

**8T87 DEVEZE**

Cutter profesional Securitate

Cuțit de siguranță din plastic cu declanșator, lamă retractabilă și ghidaj de tăiere în formă de 90° pentru tăierea marginilor de cutii și tuburi cilindrice cu diametru mic.

NOU

**8T88 FERRET**

Cutter profesional Securitate

Cuțit de siguranță cu declanșare și lamă retractabilă pentru utilizare atât pe partea dreaptă cât și pe cea stângă. Lungimea lamei este reglabilă în 3 poziții. Armătură metalică în față.

NOU

**8T89 GREPIN**

Cutter profesional Securitate

Cuțit de siguranță 4 în 1 magneziu. Ușor (90 g) și foarte durabil. Lamele pot fi schimbate cu ușurință. Cuțitul are o siguranță specială care împiedică ieșirea neașteptată a lamei. Facilități: tăierea filmelor groase, a benzilor de plastic care înconjoară pachetele și a benzilor adezive care închid cutiile.

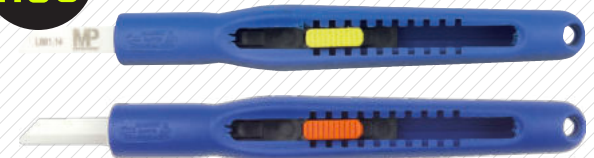
NOU

**8T90 CENON**

Cutter profesional Alimentar

Ideal pentru orice lucrare de manipulare, deschidere a cutiilor și ambalare. Fără contact cu lama. Cuțit de unică folosință, fără schimbarea lamei.

NOU

**8T91/ 8T92 CERALANDE/ CERALANDE AF**

Cutter profesional

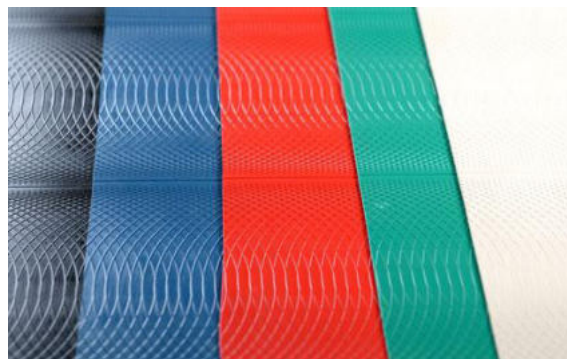
Cuțit de siguranță cu lamă retractabilă din ceramică pentru tăierea materialelor plastice moi și pentru debavarea materialelor plastice dure. Ergonomic, ușor și convenabil. Lungime reglabilă: 10 poziții. Posibilitatea de a bloca lama.



T184 190 MPR

Dispozitiv pentru manevrarea siguranțelor cu mare putere de rupere

Mănușă pentru îndepărtarea siguranțelor fuzibile, adecvată pentru îndepărtarea și instalarea siguranțelor sau a altor echipamente cum ar fi împământările și dispozitivele de protecție față de scurtcircuit, componente de siguranțe oarbe dar și alte dispozitive aflate sub tensiune.



T960/ T961/ T959 CE-6mm/ CE-8mm/ CE-10mm

Covor Electroizolant

Confecționate din cauciuc. Grosime 6, 8 sau 10 mm. Lățime 1 m. Protejează persoanele de scurgeri și șocuri electrice. Se folosește ca mijloc auxiliar, alături de alte echipamente de protecție.

NOU



Dräger



10D8 PX1

Lanternă Cască Pompieri PX1

Caracteristici: lampă verificată împotriva prafului, gazului și impermeabilă, din policarbonat rezistent la impact, cu clemă neconductoare. Iluminare optimă pe distanțe de până la 150 m. Poate fi montată pe majoritatea căștilor. Dimensiuni: 167 x 39 mm. ATEX Zone 1 certificat II 2G Ex IIb T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T 105C Db.

NOU



G820 ACTIK

Lanternă frontală

Lanternă are trei moduri de iluminare albă: Proximitate, Mișcare, Vedere la distanță. Iluminare roșie în regim continuu sau stroboscop. Pentru a selecta diferitele moduri de iluminare, utilizați butonul conform indicațiilor din diagrame. Farul HYBRID Farul compatibil cu bateriile AAA-LR03 alcaline, litiu sau Ni-MH.

NOU



G816/ G817 E78C/ E78CHR

Lanternă Antiexplozie Pixa 3
Lanternă Antiexplozie Pixa 3R + Acumulator

Lanternă antiexplozie cu led performant. Distanța de iluminare este de 20 metri, timp de până la 12 ore. Intensitatea luminii este de 50 lumeni. Trei moduri de iluminare: 15 m, 30 m și la 55 m. Lumina nu se diminuează în timpul folosirii. Sistem de montare pe cască sau chingă. Protecție la apă: IPX67. Norme CE - ATEX: CE0080, Ex II 3GD, Ex nAnL IIB T4. HAZLOC: class I Groups C&D div II, Class II Group div II, Operating Temperature code T4. Variante: cu baterii/ cu acumulator.

NOU



9T39 PX0 PARALUX

Lanternă ATEX Zona 0

Caracteristici: 100% impermeabilă, înveliș din plastic non-conductor, poate fi montată pe majoritatea căștilor, sursă de lumină: LEDCREE XT-E5W, flux luminos: 120 lumeni, autonomie: 15-50 ore, alimentare: 4 x baterie alcalină 1.5V AA / LR6 / MN1500 (incluse), bipolară. Standard de impermeabilitate și rezistență la șocuri: IP68. Material: policarbonat, culoare: roșu, dimensiuni: 167 x 38mm; diametru ≈ Ø 41mm. Greutate: 80g. Clasa de protecție: II 1G Ex ia op IIC T4 Ga; II 2D Ex ib IIIC T105°C Db IP68.



Diverse



9T40 LOTO 4

Stație termoplasic cu 4 lacăte

Construcție durabilă din policarbonat dintr-o singură bucată. Capac transparent blocabil, protejează conținutul de praf și previne lipsa echipamentelor. Asigură o stocare și selecție ușoară. Conține un dispozitiv de blocare.



8T85 LOTO 10

Stație termoplasic cu 10 lacăte

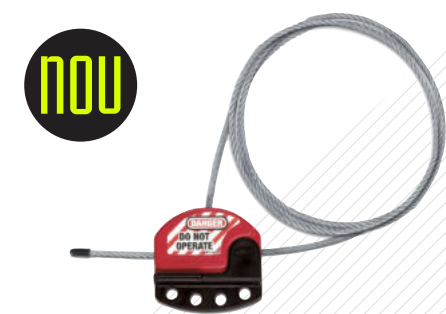
Stație de lacăt ce include 10 lacăte de siguranță, cu cheie diferită și două dispozitive de blocare. Materialul rezistent din policarbonat asigură o rezistență la căldură. Capacul blocabil translucid protejează conținutul de praf și previne lipsa echipamentelor. Clemele snap-on ranforsate asigură depozitarea și scoaterea ușoară a lacătului și a dispozitivului de blocare.



9T41 LOTO 20

Stație termoplasic cu 20 lacăte

Stație de lacăt ce include 20 lacăte de siguranță, cu cheie diferită și două dispozitive de blocare. Construcție durabilă din policarbonat dintr-o singură bucată. Capac transparent blocabil protejează conținutul de praf și previne lipsa echipamentelor. Asigură o stocare și selecție ușoară.



9T42 928221/S806

Dispozitiv de blocare cu cablu de siguranță integrat

Ideal pentru mai multe panouri de întrerupere de circuit. Cablul din oțel rezistent și flexibil este izolat cu un strat transparent de plastic (fără PVC). Introduceți capătul cablului prin punctele care trebuie blocate, apoi înapoi prin corpul de blocare.



8T84 S1117ES31KA

Set de blocare electrică Master Lock

Setul de blocare electrică Master Lock Nr. S1117ES31KA, dispune de cutie cu instrumente de blocare pentru siguranță. 3 x S31KARED. 1x dispozitiv de blocare cu cablul de siguranță. 2 x dispozitiv de blocare a oțelului. 1 x Grip Tight Blocarea întrerupătorului. 2 x dispozitiv de blocare universală. 3 x dispozitiv de blocare a întrerupătoarelor.



9T43 S1117VES31KA

Set de blocare electrică Master Lock 2

Setul de blocare electrică Master Lock Nr. S1117VES31KA, dispune de cutia cu instrumente de blocare pentru siguranță. 6 x S31KARED. 3 x dispozitivul de blocare cu cablul de siguranță. 2 x dispozitiv de blocare. Înconjoară mânerul de acționare a supapei pentru a proteja împotriva deschiderii accidentale a supapei. Diverse dimensiuni. 1 x S3068MLP. 2 x dispozitiv de blocare universală. 6 x dispozitiv de blocare a întrerupătoarelor.



9T44 1458E410

Kit organizator de siguranță portabilă

Set de blocare electric conține: 1 x set organizator portabil de siguranță cu 6 x lacăte Zenex, cu cheie diferită, 2 x lacăte de întrerupător de circuit, 1 x dispozitiv de blocare. Înconjoară mânerul de acționare a supapei pentru a proteja împotriva deschiderii accidentale a supapei. 1 x set etichete. 1 x dispozitiv de blocare cu cablul de siguranță. 1 x dispozitiv mic de blocare a mufelor electrice rotative mici. 1 x dispozitiv mare de blocare a mufelor electrice rotative mici. 2 x Grip Tight Blocarea întrerupătorului. 2 x capac universal pentru întrerupător de perete; 2 x etichete Pericol.

 FUMATUL INTERZIS Cod 10	 FUMATUL ȘI FOCUL DESCHIS INTERZISE Cod 11	 INTERZIS ACCESUL PIETONILOR Cod 12	 INTERZISĂ STINGEREA CU APĂ Cod 13	 APĂ NEPOTABILĂ Cod 14	 ACCESUL INTERZIS PERSOANELOR NEAUTORIZATE Cod 15	 INTERZIS VEHICULOR DE MANIPULARE A MĂRFURILOR Cod 16	 A NU SE ATINGE Cod 17	 NU PARCAȚI Cod 81	 INTERZIS ACCESUL SUB SARCINĂ Cod 82
 VORBITUL LA TELEFON INTERZIS Cod 83	 INSTALAȚIE ELECTRICA SUAȚI TENSIUNE NU ATINGEȚI! PERICOL DE MOARTE! Cod 62	 TELEFON PENTRU CAZURI DE INCENDIU Cod 47	 FURTUN DE INCENDIU Cod 48	 SCARĂ Cod 49	 DIRECȚIE DE URMAT Cod 50	 EXTINCTOR Cod 51	 NU ÎNCHIDE! SE LUCREAZĂ! Cod 68	 LIMITĂ ZONĂ DE LUCRU! INTERZISĂ DEPĂȘIREA! Cod 69	 HIDRANT Cod 80
 BUTON DE ALARMĂ ÎN CAZ DE INCENDIU Cod 96	 SCĂLDATUL INTERZIS Cod 97	 ACCESUL CU ANIMALE INTERZIS! Cod 98	 ACCESUL INTERZIS! PROPRIETATE PRIVATĂ Cod 99	 MATERIALE INFLAMABILE Cod 18	 MATERIALE EXPLOZIVE Cod 19	 MATERIALE TOXICE Cod 20	 MATERIALE COROZIVE Cod 21	 MATERIALE RADIOACTIVE Cod 22	 GREUȚĂȚI SUSPENDATE Cod 23
 VEHICULE DE MANIPULARE Cod 24	 PERICOL ELECTRIC Cod 25	 PERICOL GENERAL Cod 26	 RADIAȚII LASER Cod 27	 MATERIALE COMBUSTIBILE Cod 28	 RADIAȚII NEIONIZANTE Cod 29	 CÂMP MAGNETIC PUTERNIC Cod 30	 PERICOL DE ÎMPIEDICARE Cod 31	 CĂDERE CU DENIVELARE Cod 32	 RISC BIOLOGIC Cod 33
 TEMPERATURI SCĂZUTE Cod 34	 MATERIALE NOXIVE SAU IRITANTE Cod 35	 Ex ATMOSFERE EXPLOZIVE Cod 59	 LEGAT LA PĂMÂNT Cod 67	 ATENȚIE! PERICOL DE STRIVIRE! Cod 72	 ATENȚIE! PERICOL DE PRINDERE A MĂINII Cod 73	 PERICOL DE CĂDERE ÎN GOL Cod 74	 PERICOL DE ALUNECARE Cod 75	 ATENȚIE! SUPRAFEȚE FIERBINȚI Cod 76	 ATENȚIE! DESCHIDERE LA NIVELUL SOLULUI Cod 77
 ZONĂ DE LUCRU Cod 78	 PERICOL DE ÎNEC Cod 79	 Obiectiv supravegheat video Cod 100	230 V 400V	 PROTECȚIE OBLIGATORIE A OCHILOR Cod 36	 PROTECȚIE OBLIGATORIE A CAPULUI Cod 37	 PROTECȚIE OBLIGATORIE A URECHILOR Cod 38	 PROTECȚIE OBLIGATORIE A CĂILOR RESPIRATORII Cod 39	 PROTECȚIE OBLIGATORIE A PICIOARELOR Cod 40	 PROTECȚIE OBLIGATORIE A MĂINILOR Cod 41



NOU



INDICATOR ANTIALUNECARE

Indicatoare de podea antialunecare

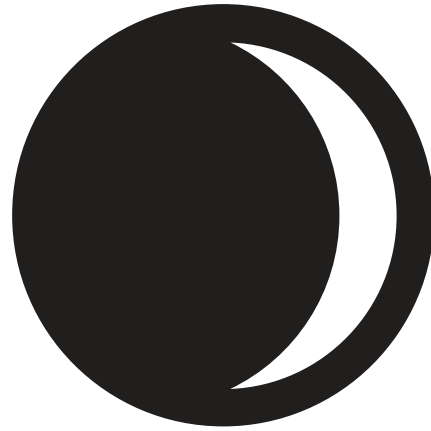
Potrivite atât pentru interior cât și pentru exterior. Pentru trafic mediu spre intens. Adeziv acrilic extra rezistent. Dimensiuni: triunghi cu lungime latură - 600 mm, cerc cu diametru - 400 mm.



4T33 PODEA UMEDĂ

Indicator avertizare "podea umedă"

Dimensiune (deschis): înălțime 62 cm - lungime la bază 30 cm, sus - 20 cm. Inscricționare: engleză: "CAUTION WET FLOOR" / română: "ATENȚIE! PODEA UMEDĂ". Pliabil. Dimensiune (pliat): 62 cm - 2 cm.



P U R A

CURĂȚENIE PROFESIONALĂ

audit | consultanță | execuție



F309 861059E
ECONATURAL 155 ID
 Prosop rolă pentru mâini
 Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 554 foi/rolă. Lungime: 155 m. Lățime: 208 mm. Certificări Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892300 (alb), 892306 (negru), 892252I.



F319 863044
ECONATURAL V2
 Prosoape pentru mâini pliate în
 forma de "V" Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 190 foi/pachet. Dimensiuni foaie: 21x21 cm. Material lipit și în relief. Certificări Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892314 (alb) și 892316 (negru).



F242 812179
ECONATURAL 900 ID
 Hârtie igienică Jumbo Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. Lungime: 202 m. Testată dermatologic. Certificări Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892302 (alb) și 892308 (negru).



F296 852226A
ECONATURAL 135
 Lavete industriale profesionale
 absorbante

Certificare Ecolabel. Opțiune dozare centrală. 2 straturi. 450 foi/rolă. Dimensiune foaie: 21x30 cm. Lungime: 135 m. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 210x200 mm. Certificări Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892001 și 892002. Unitatea de vânzare este pachetul de 6 role.



**F900/F901 NADM022/
 NADM026 KONY**
 800g / 4l

Detergent general concentrat pentru spălarea manuală a tuturor ustensilelor de bucătărie, oferind uscare rapidă și strălucire înaltă. Puterea ridicată de degresare permite îndepărtarea grăsimilor și murdăriei cu ușurință. Biodegradabil.



**F342 892296R SPRAY
 SOAP**
 Rezervă Gentle Spray Soap

Rezervă pentru săpun spray 800 ml. Parfum neutru. Capacitate: până la 4000 doze/rezervă. Testat dermatologic. Certificare: Ecolabel. Dozatoare compatibile: 892296 (alb) și 892312 (negru).



F340 892296
DISPENSER SPRAY
 Sistem de dozare pentru săpun
 spray

Capacitate: 0,2 ml/doză, sistem de deschidere cu cheie. Dimensiuni: 262x118x132 mm (HxLxl). Funcționează exclusiv cu rezervele spray Lucart.



F326 870099
ECONATURAL 70 JOINT
 Rolă medicală din hârtie

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 190 foi. Lungime: 70 m. Tratament bacteriostatic. Dimensiuni foaie: 59x37 cm. Testat dermatologic. Certificări Ecolabel și FSC.



**F965 892247 DISPENSER
 ROLA MEDICALA**
 Dispenser rolă medicală

Dispenser din metal, Lucart Professional, pentru role medicale din hârtie. Produs dedicat clinicilor și cabinetelor medicale, spitalelor.



F902 NAMF053
BIONEUTRAL
 4l

Soluție de curățare de uz general cu bio-alcool, recomandat pentru toate tipurile de pardoseli. Nu lasă urme. Biodegradabil în întregime.



F345 892298R FOAM SOAP

Rezervă săpun spumă

Certificare Ecolabel, 800 ml, parfum neutru. Capacitate 2000 doze/rezervă. Testat dermatologic. Dozatoare compatibile: 892298 (alb) și 892310 (negru).



F343 892298 DISPENSER FOAM

Sistem de dozare pentru săpun spumă

Capacitate: 0,4 ml/doză, sistem de deschidere cu cheie. Dimensiuni 262x118x132 mm (HxLxI). Funcționează exclusiv cu rezervele spumă Lucart.



F334 892260 FOAM HYGENIUS

Rezervă săpun spumă

Capacitate: 1000 ml, parfum de bergamotă. Igienă maximă: o pompă nouă la fiecare 6 rezerve, reduce riscul de contaminare încrucișată. Testat dermatologic. Dozator compatibil: 892258 (alb).



F332 892258 DISPENSER HYGENIUS

Sistem electronic de dozare pentru săpun spumă

Capacitate: 1 ml/doză. Funcționează cu baterii. Sistem de deschidere cu cheie. Dimensiuni: 244x144x124 mm (HxLxI). Funcționează exclusiv cu rezerva 892260.



F967 892312R COMFORT SPRAY

Rezervă săpun spray

Capacitate: 800 ml, parfum neutru, testat dermatologic. 2000 doze/rezervă dacă sunt utilizate în dispenserul 892298. 4000 doze/rezervă dacă sunt folosite cu dispenserul 892296.



F342 892296R SPRAY SOAP

Rezervă Gentle Spray Soap

Certificare Ecolabel. Rezervă pentru săpun spray 800 ml. Parfum neutru. Capacitate: până la 4000 doze/rezervă. Testat dermatologic. Dozatoare compatibile: 892296 (alb) și 892312 (negru).



F340 892296 DISPENSER SPRAY

Sistem de dozare pentru săpun spray

Capacitate: 0,2 ml/doză, sistem de deschidere cu cheie sau buton. Dimensiuni: 262x118x132 mm (HxLxI). Funcționează exclusiv cu rezervele spray Lucart.



F049/F050 13587-002/13587-004 GREVEN SOFT K

Loțiune de curățare a pielii

Loțiune de curățare împotriva murdăriei ușoare și medii, 2 în 1, atât pentru păr, cât și pentru corp.

Sapunuri si dispensere

CONSUMABILE SI DOTARI SALI DE BAIE



1F47 SAPUN ECONOMIC KONGA

Săpun 5 l

Săpun lichid cu glicerină, delicat cu pielea. Capacitate: 5 l. Ușor parfumat. Previne iritarea pielii și lasă mâinile curate și ușor parfumate după orice spălare. Testat dermatologic. Dozare: ca atare. Parfum: liliac.



F398 DISP-SL-BASIC

Sistem de dozare basic pentru săpun spumă

Rezervor reîncărcabil, închidere cu cheie. Capacitate: 500 ml, dimensiuni: 160x120x90 mm (HxLxI), disponibil și în varianta de 1000 ml, dimensiuni: 195x105x150 mm (HxLxI).



F399/ F400 DISP-SS

Sistem de dozare pentru săpun lichid și spumă

Rezervor reîncărcabil, închidere cu cheie. Capacitate: 500 ml. Disponibil pe culorile alb și gri satinat.



F907 SAPUN SPUMA

Săpun spumă cu glicerină

Capacitate: 5 l. Formulă cu o spumare intensă, curăță cu blândețe mâinile. Săpun lichid emolient și parfumat special conceput pentru dozatoarele ce produc spumă.



F415 HILLOX SAPUN LICHID

Săpun lichid antibacterian

Capacitate: 5 l, hidratează și catifelează pielea. Conține glicerină și are o spumă cremoasă. Disponibil în varianta antibacterian.



1F56 DISPENSER AUTOMAT CU SENZORI

Dispenser pentru dezinfectant și săpun lichid/gel

Material: plastic ABS cu rezistență la impact ridicată. Autonomia bateriei este de până la 70 000 de cicluri. Capacitate: 1100 ml. Gama senzorului: 3-10 cm. Rapid și sigur, fără contact.

NOU



1F88 SENSE GEL DEZINFECTANT PENTRU MAINI

60% alcool

Sense Gel Dezinfectant 60% alcool. Testare bacterică, fungică, virică - vaccinia virus și CORONAVIRUS. Disponibil în variantele de 50ml, 500ml, 1l, 5l.

NOU



2F19 K-SEPT DEZINFECTANT GEL MAINI

75% alcool

Dezinfectant de mâini gel, virică, pe bază de alcool etilic 75%. Disponibil în variantele de 75ml, 500ml cu pompiță, 750 ml cu pompiță, 1l cu pompiță, 5l canistră, 10l canistră.

NOU



F351 892304R SOLUȚIE IGIENIZARE MAINI

Lucart ID No-water cleaner - Refill, bax 6 buc.

Rezervă soluție de sanitizare fără apă, 600 ml. Capacitate: până la 3000 doze/rezervă. Parfum neutru. Testat dermatologic. Dozator compatibil: 892304.



NOU



1F55 ALCOOL SANITAR

500 ml

Alcool sanitar, cu acțiune bacterică, levurică și fungică. Categoriile de utilizatori profesionali, populație și în unități sanitare. Substanța activă este etanolul.

NOU



1F56 DISPENSER AUTOMAT CU SENZORI

Dispenser pentru dezinfectant și săpun lichid/gel

Material: plastic ABS cu rezistență la impact ridicată. Autonomia bateriei este de până la 70 000 de cicluri. Capacitate: 1100 ml. Gama senzorului: 3-10 cm. Rapid și sigur, fără contact.

Prosoape maini si dispensere



F309 861059E
ECONATURAL 155 ID
 Prosop rolă pentru mâini
 Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. Material lipit și în relief. 554 foi/rolă. Lungime: 155 m. Lățime: 208 mm. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892300 (alb), 892306 (negru), 892252l.



F319 863044
ECONATURAL V2
 Prosoape pentru mâini pliate în
 formă de "V" Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 190 foi/pachet. Dimensiuni foaie: 21x21 cm. Material lipit și în relief. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892314 (alb) și 892316 (negru).



F311 861061E
ECO 150 ID
 Prosop rolă pentru mâini
 Ecolabel

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. 2 straturi. Material lipit și în relief. Lungime: 150 m. Lățime: 208 mm. Certificare Ecolabel. Potrivite și pentru contactul cu alimentele uscate. Dispensere compatibile: 892300 (alb), 892306 (negru), 892252l.



F321 863046 ECO V2
 Prosoape pentru mâini pliate în
 formă de "V" Ecolabel

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. 2 straturi. 190 foi/pachet. Dimensiuni foaie: 21x21 cm. Material lipit și în relief. Dispensere compatibile: 892314 (alb) și 892316 (negru).



F307 861055E
STRONG 155 ID
 Prosop rolă pentru mâini din
 celuloză albă

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. 2 straturi. Material lipit și în relief. Lungime: 155 m. Lățime: 208 mm. Certificare PEFC. Potrivite și pentru contactul cu alimente. Dispensere compatibile: 892300 (alb), 892306 (negru), 892252l.



F903 863045
STRONG V 2
 Prosoape pentru mâini pliate în
 formă de "V" Ecolabel

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. 2 straturi. 190 foi/pachet. Dimensiuni foaie: 21x21 cm. Material lipit și în relief. Certificare: PEFC. Dispensere compatibile: 892314 (alb) și 892316 (negru).



2F84 861126
Rolă prosop Identity Strong
270 ID

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. 1 strat. Material lipit și în relief. Lungime: 270 m. Certificat PEFC. Potrivit și pentru contactul cu alimente. 6 role/bax.



F346 892300
DISPENSER IDENTITY
Dispenser Identity Hands White

Dispenser prosoape mâini tip rolă, cu sistem de tăiere automată. Ambalat individual. Foi de 28 cm lungime. Sistem de deschidere cu cheie. Fabricat din ABS. Dimensiuni: 381x290x223 mm (HxLxI).



F357 892314
DISPENSER IDENTITY
Dispenser Identity Fold Towel
White

Dispenser pentru prosoape pliate în "C", "V" și "Z". Alimentare maximă: 2,5 pachete de prosoape de mâini Identity Fold Towel. Dimensiuni: 388x305x133 mm (HxLxI).

RENANIA

NOU



1F57 HARTIE PROSOP ROLA AUTOCUT

Prosop din celuloză

Prosop din celuloză pură 100%, rolă autocut. Lungime: 207m. 1 strat. Densitate: 42 g/mp. Ambalare: 6 buc/bax.

NOU



2F89 DISPENSER AUTOCUT

Dispenser autocut pentru hârtie. Material: ABS. Dimensiune: 365x198x307mm.

RENANIA

NOU



F046 ROLA PROSOP

Rolă Midi Porționat

Rolă prosop Midi Porționat. 2 straturi. Lungime: 120 m. Unitatea de vânzare: 6 buc/bax.



F500 PP-VERZI

Prosoape pliate verzi

Prosoape de mâini, pliate, din hârtie reciclată, verde. 200 buc/pachet, bax cu 20 pachete.



F397 DISP-PP

Dispenser prosoape pliate ABS

Dispenser prosoape pliate V/Z. Vizor nichel, închidere cu cheie. Recomandat pentru trafic intens. Capacitate 2 seturi. Dimensiuni h x L x l: 27x27x11.

NOU



2F07 SERVETELE DE MASA

25x25 cm

Servețele de masă fabricate din celuloză pură pentru multiple utilizări, 100 buc/pachet.

Prosoape maini si dispensere

CONSUMABILE SI DOTARI SALI DE BAIE

Hartie igienica si dispensere



F236 812152
ECONATURAL 150
 Hârtie igienică rolă Jumbo Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 405 foi/rolă. 150 m lungime. Material în micro-relief. Diametru rolă: 180 mm. Dimensiuni foaie: 9,8x37 cm. Testată dermatologic. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892326 (alb) și 892328 (negru), 892322 (alb), 892324 (negru).



F234 812140A
ECONATURAL 300
 Hârtie igienică rolă Jumbo Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 811 foi/rolă. 300 m lungime. Material în micro-relief. Dimensiune foaie: 9,8x37 cm. Diametru rolă: 245 mm. Testată dermatologic. Certificare Ecolabel. Dispensere compatibile: 892326 (alb) și 892328 (negru).



F232 812098 ECO 200

Hârtie igienică Jumbo ECO

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. Hârtie igienică rolă Jumbo. 2 straturi. 527 foi/rolă. Lungime: 200 m. Dimensiuni foaie: 9,1x37 cm. Material în micro-relief. Diametru rolă: 195 mm. Certificare Ecolabel. Dispensere compatibile: 892326 (alb) și 892328 (negru), 892322 (alb), 892324 (negru).



F238 812173 ECO 360

Hârtie igienică rolă Jumbo Ecolabel

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. 2 straturi. 973 foi/rolă. Lungime: 360 m. Dimensiuni foaie: 9,8x37 cm. Diametru rolă: 255 mm. Certificare: Ecolabel. Dispensere compatibile: 892326 (alb) și 892328 (negru).



F360 892322 DISPENSER
MINI JUMBO
 Dispenser pentru hârtie igienică Mini Jumbo

Dispenser pentru role de hârtie igienică "Mini Jumbo". Dimensiuni: 256x280x128 mm (HxLxI).



1F81 DISPENSER LUCART
TWIN JUMBO
 Dispenser pentru 2 role de hârtie igienică tip Jumbo

Dispenser pentru hârtia igienică Lucart Mini Jumbo. Amplasare pe orizontală. Dimensiuni: 273x128x419 mm. Capacitate: 2 role de maxim 195 mm. Închidere cu cheie. Compatibil cu majoritatea tipurilor de rolă mini-Jumbo.



F361 892326 DISPENSER
MAXI JUMBO
 Dispenser pentru hârtie igienică Maxi Jumbo

Dispenser pentru rolele de hârtie igienică Maxi Jumbo. Dimensiuni: 328x350x127 mm (HxLxI).

Hartie igienica si dispensere



F242 812179 ECONATURAL 900 ID
Hârtie igienică ECONATURAL 900 ID

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. Lungime: 202 m. Testată dermatologic. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892302 (alb) și 892308 (negru).

NOU



F240 812178 LUCART ECO 900 ID
Hârtie igienică ECOLABEL

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. Hârtie igienică Identity. 2 straturi. Lungime: 202 m. Material lipit și în relief. Certificare ECOLABEL. Unitatea de vânzare este pachetul cu 12 role. Dispensere compatibile: 892302 (alb) și 892308 (negru).



F348 892302 DISPENSER IDENTITY
Dispenser cu tăiere automată pentru hârtie igienică

Dispenser cu tăiere automată pentru hârtie igienică Jumbo. Reduce consumul cu până la 45%. Dimensiuni: 385x230x153 mm (HxLxI).



F395 DISP-MJ

Dispenser hârtie igienică mini-Jumbo

Dispenser hârtie igienică mini-jumbo, material ABS.



F229 811A74 ECONATURAL 210I
Hârtie igienică pliată în V Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 210 foi/pachet. Material lipit și în relief. Dimensiuni foaie: 10x21 cm. Testată dermatologic. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispenser compatibil: 892318.



F231 811A77 ECO 210I
Hârtie igienică pliată în V Ecolabel

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. 2 straturi. 210 foi/pachet. Material lipit și în relief. Dimensiuni foaie: 10x21 cm. Certificare: Ecolabel. Dispenser compatibil: 892318.



F358 892318 DISPENSER BULK
Dispenser pentru hârtie pliată

Încărcare maximă: 2 pachete de hârtie igienică pliată. Sistem de deschidere cu cheie. Dimensiuni: 280x151x133 (mm HxLxI).



F414 HART-MJ

Hârtie igienică mini-Jumbo

Hârtie igienică mini-jumbo, culoare natur. Lungime/rolă: 90 m. Unitatea de vânzare este bax-ul cu 12 role.

Hartie igienica si dispensere



2F06 HARTIE IGIENICA
2 STR
110 foi

Hârtie igienică în 2 straturi. 110 foi. Culoare albă. Lungime: 18 m/rolă. Ambalare: 10 buc/set.



1F96 HARTIE IGIENICA 3 STR

120 foi

Hârtie igienică în 3 straturi. Culoare albă. 120 foi. Lungime: 14,4 m/rolă. 10 role/pachet. Parfum: piersică/mușețel.



F227 811822 ECONATURL 10

Hârtie igienică Ecolabel

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 160 foi. Lungime: 17,6 m. Material lipit și în relief. Dimensiuni foaie: 9,2x11 cm. 10 role/pachet. Certificare Ecolabel. Testată dermatologic.



F219 811438U ECO 10 ROLLS

Hârtie igienică Ecolabel

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. 2 straturi. 220 foi. Lungime: 24 m. Material lipit și în relief. Dimensiuni foaie: 9,8x12 cm. 10 role/pachet. Certificare Ecolabel.



F225 811785 STRONG 8.3
COMFORT

Hârtie igienică din celuloză pură Strong

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. 3 straturi. 250 de foi. Lungime: 30 m. Material lipit și în relief. Dimensiuni foaie: 9,6x12 cm. 8 role/pachet. Certificare PEFC.



F217 811403I STRONG 4
MAXI ROLLS

Hârtie igienică din celuloză Strong

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. Material neted. 2 straturi. 496 foi. Lungime: 57 m. Dimensiuni foaie: 9,8x11,5 cm. 4 role/pachet. Certificare PEFC.



F223 811771 STRONG 1.3
EXTRA SOFT

Hârtie igienică din celuloză pură Strong

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. 3 straturi. 110 foi/rolă. Lungime: 13,8 m. Material lipit și în relief. Ușor parfumate. Certificare PEFC.



F182 DISPENSER LUCART
TWIN DOMESTIC

Dispenser pentru 2 role de hârtie igienică Standard

Dispenser pentru role de hârtie igienică standard. Material: ABS. Dimensiune: 300x145x145 mm. Capacitate: 2 role. Schimbător manual pentru role. Închidere cu cheie.



F537 TORNADO

Uscător de mâini Tornado Jet-speed 1750 W

Design ergonomic pentru uscarea mâinilor. Reduce cu până la 80% costurile de exploatare față de alte sisteme de uscare a mâinilor. Rapid și eficient: uscare perfectă în doar 12-15 sec. Igienic: sistem de activare fără atingere, prin senzori infraroșu, recipient de colectare a apei pentru evitarea contaminării podelelor, opțional cu filtru HEPA ce oprește 99,997% dintre bacterii. Disponibil în variantele: alb sau gri satinat.



F551 VIENTO1

Uscător de păr, 1200 W

Uscător de păr cu suport pentru perete. 2 setări pentru viteza aerului/temperaturii. Buton de eliberare a siguranței. Comutator on/off montat pe perete și termostat de siguranță. Cablu spiral flexibil între uscătorul de păr și baza de perete. Lungime 50 cm - 120 cm. Cablu de alimentare electrică cu bipolar de la baza de perete, lungime 90 cm. Protecție electrică CLASA II. Tensiune 220 V-240 V. 2 viteze max. 1200 W. Dimensiuni Lxhxd: 150x91x147 mm.



F545 USC-ANTIVAN

Uscător de mâini, 2500 W

Uscător de mâini antivandalism, 2500 W. Carcasă din oțel cromat, duză cu rotire de 360°, operare cu senzor infraroșu. Termostat dublu, atât pe motor cât și pe elementul de încălzire. Disponibil cu finisare lucioasă sau satinată.



F544 UNIKA

Uscător de mâini, 1850 W

Uscător de mâini cu carcasă din ABS, 1850 W. Un uscător silențios, ecologic, cu un raport excelent calitate-preț. Operare prin senzori cu infraroșu. Fabricat în Italia.



F552 VIENTO2

Uscător de păr, 1200 W

Design inovator, cu 2 viteze, putere max. 1200 W, întrerupător bipolar ON-OFF introdus în bază, activare cu buton de declanșare de siguranță, montaj cu bază de perete.



F922/F923 ARIEL HAIR/ARIEL HAIR WITH HOSE

Uscător de păr anti-vandalism

Uscător de păr anti-vandalism din oțel inoxidabil, cu furtun, putere 1700W - 2400W. Disponibil cu finisaj alb, lucios sau satinat. Timer ajustabil 25 - 180 secunde. Varianta de uscător cu putere 1200 W dispune de un tub extensibil.



F285 851218A ECONATURAL 1500

Lavete industriale profesionale absorbante

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 2 straturi. 1500 foi/rolă. Dimensiune foaie: 25x34 cm. Lungime: 510 m. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 250x380 mm. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F294 852218 ECONATURAL 800

Lavete industriale profesionale absorbante

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. Opțiune dozare centrală. 2 straturi. 800 foi/rolă. Dimensiune foaie: 25x25 cm. Lungime: 200 m. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 250x240 mm. Unitatea de vânzare este pachetul de 2 role. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F283 851217 ECONATURAL 3800 JOINT

Lavete industriale profesionale absorbante

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. 3 straturi. 800 foi/rolă. Dimensiune foaie: 25x25 cm. Lungime: 200 m. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 250x280 mm. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892001 și 892002. Unitatea de vânzare este pachetul de 2 role.



F296 852226A ECONATURAL 135

Lavete industriale profesionale absorbante

Tehnologie brevetată super ecologică Fiberpack: material super moale și absorbant, în culoarea naturală a celulozei, obținut din fibre de celuloză pură recuperate integral din cutiile Tetrapak. Opțiune dozare centrală. 2 straturi. 450 foi/rolă. Dimensiune foaie: 21x30 cm. Lungime: 135 m. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 210x200 mm. Certificări: Ecolabel și FSC. Dispensere compatibile: 892001 și 892002. Unitatea de vânzare este pachetul de 6 role.



F290 851284 SKYTECH 3.1000XL

Lavete industriale profesionale absorbante albastre

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. Skytech este o tehnologie care oferă rezistență crescută și absorbție excelentă. 3 straturi. 1000 foi/rolă. Dimensiune foaie: 36x36 cm. Lungime: 360 m. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 360x370 mm. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Certificare: Ecolabel. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F908 851283 SKYTECH 3.5000XL

Lavete industriale profesionale absorbante albastre

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. Skytech este o tehnologie care oferă rezistență crescută și absorbție excelentă. 3 straturi. 500 foi/rolă. Dimensiune foaie: 36x36 cm. Lungime: 180 m. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 360x260 mm. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Certificare: Ecolabel. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F298 852292 SKYTECH 2.1000L

Lavete industriale profesionale absorbante albastre

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. Skytech este o tehnologie care oferă rezistență crescută și absorbție excelentă. 2 straturi. 1000 foi/rolă. Dimensiune foaie: 26x35 cm. 350 m lungime. Dimensiuni rolă: (înălțime x diametru): 260x300 mm. Potrivită pentru contactul cu alimente. Dispensere compatibile: 892001 și 892002. Unitatea de vânzare este pachetul cu 2 role.



F292 852105 STRONG BLUE 135

Lavete industriale profesionale absorbante albastre

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. BLUE PAPER este o tehnologie pentru lavetele destinate industriei alimentare. Opțiune dozare centrală. 2 straturi. 450 foi/rolă. Dimensiune foaie: 21x30 cm. Lungime: 135 m. Dimensiuni rolă: (înălțime x diametru): 210x200 mm. Potrivită pentru contactul cu alimente. Certificare: PEFC. Dispensere compatibile: 892001 și 892002. Unitatea de vânzare este pachetul de 6 role.



F286 851270 AIRTECH POWER 400

Lavete industriale Airlaid puternic absorbante

Tehnologia specială Airlaid, oferă rezistență crescută și putere mare de absorbție lavetelor. Greutate specifică: 50 g/mp. Lungime: 108 m. 400 foi/rolă. Dimensiuni foaie: 24x27 cm. Potrivite și pentru contactul cu alimente. Testate dermatologic. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F288 851271 AIRTECH POWER 320

Lavete industriale Airlaid puternic absorbante

Tehnologia specială Airlaid, oferă rezistență crescută și putere mare de absorbție lavetelor. Greutate specifică: 80 g/mp. Lungime: 122 m. 320 foi/rolă. Dimensiuni foaie: 26,5x38 cm. Potrivite și pentru contactul cu alimente. Testate dermatologic. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F285 852402

Rolă prosop AirTech L-One 180

Tehnologia specială Airlaid, oferă rezistență crescută și putere mare de absorbție lavetelor. Densitate: 55 g/mp. Se caracterizează prin catifelarea asemănătoare lavetelor moi și prin calitatea unică legată de caracteristicile practice și igienice ale hârtiei. Rolă prosop mâini cu derulare centrală. Lungime: 61 m. 180 foi/rolă. Dimensiunea foaie: 23,5x34 cm. Potrivit pentru contactul cu alimente. Testat dermatologic.



F301 853006 AIRTECH ELITE

Prosop Airlaid puternic absorbant

Tehnologia specială Airlaid, oferă rezistență crescută și putere mare de absorbție lavetelor. Greutate specifică: 50 g/mp. Dimensiuni foaie: 29x30 cm. Unitatea de vânzare este pachetul cu 45 șervețele. Potrivite și pentru contactul cu alimente. Testate dermatologic. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F279 851192 LUCART ECO PULITUTTO

Lavete multifuncționale

Tehnologie ECO, 100% hârtie reciclată și regenerată. Lavete industriale Lucart Eco Pulitutto. 2 straturi. 800 foi/role. 2 role/pachet. Dimensiune foaie: 25x25 cm. Lungime: 200 m. Material în micro-relief. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Dimensiune rolă (înălțime x diametru): 250x240 mm. Certificare ECOLABEL. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F277 851142 STRONG 3800 JOINT

Lavete industriale puternic absorbante PEFC

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. Rezistență mecanică și putere de absorbție ridicată. 3 straturi. 800 foi/rolă. 2 role/pachet. Dimensiune foaie: 25x25 cm. Lungime: 200 m. Potrivită pentru contactul cu alimentele uscate. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 250x280 mm. Certificare PEFC. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F281 851211P STRONG SUPER 1000

Lavete industriale puternic absorbante PEFC

Tehnologie STRONG, 100% hârtie din celuloză pură. Rezistență mecanică și putere de absorbție ridicată. 2 straturi. 1000 foi/rolă; dimensiune foaie: 25x36 cm. Lungime: 360 m. Potrivită pentru contactul cu alimente. Dimensiuni rolă (înălțime x diametru): 250x300 mm. Certificare PEFC. Dispensere compatibile: 892001 și 892002.



F327 892001 LUCART PROFESSIONAL - DISPENSER FOR WIPERS

Dispenser metalic pentru role hârtie

Dispenser metalic pentru lavete-rolă, cu poziționare pe podea și suport pentru sacii menajeri. Dimensiuni: 900x500x470 mm (HxLxI).

F328 892002 LUCART PROFESSIONAL - DISPENSER FOR WIPERS

Dispenser metalic pentru role hârtie

Dispenser metalic pentru lavete-rolă cu montare în perete sau pe masă. Dimensiuni: 270x410x310 mm (HxLxI).



F195 7200
Lavete Wypall L10 Extra

Tehnologia Airflex oferă o capacitate de absorbție foarte ridicată, puternică, curăță rapid fără dezintegrare. Ideale pentru ștergerea și curățarea multifuncțională a suprafețelor netede. 1000 foi/rolă. Dimensiuni foaie: 24x38 cm. Dispenser compatibil: 6154.



F197 7301
Lavete Wypall L20 Extra

Tehnologia Airflex oferă o capacitate de absorbție foarte ridicată, curăță rapid fără dezintegrare. Ideală pentru industria ușoară, curățare generală și este potrivită pentru contactul cu alimente. 500 foi/rolă. Dimensiuni foaie: 33x38 cm. Dispenser compatibil: 6154.



F202 7493
Lavete Wypall L10 Extra

Tehnologia Airflex oferă o capacitate de absorbție foarte ridicată, versatilă, șterge fără a se dezintegra. Ideală pentru ștergerea zilnică, lucrări de ștergere ușoară, uscarea și curățarea mâinilor. 525 foi/rolă. Dimensiuni foaie: 38x18.5 cm. Dispenser compatibil: 6154.



F262 8377
Lavete Wypall X80

Material HYDROKNIT rezistent la rupere, foarte absorbant, puternic și durabil. Rezistă la majoritatea solvenților, permite curățarea rapidă și reduce costurile. 475 foi/rolă. Dimensiuni foaie: 34x31.5 cm. Dispenser compatibil: 6154.



F264 8380
Lavete Multibox Wypall* X60

Material HYDROKNIT rezistent la rupere, foarte absorbant, puternic și durabil. Rezistă la majoritatea solvenților, reduce reziduurile, permite curățarea rapidă și reduce costurile. Ideală pentru: curățarea ușoară a adezivului, a uleiului, a resturilor de lubrifianți, diluanți, solvenți. 1 rolă/cutie. 150 foi/rolă. Dimensiuni foaie: 42x24.5 cm.



F506 ROLA-ALBASTRA
Rolă prosop albastră

Rolă prosop albastră din hârtie reciclată, cu întrebuințări multiple.



F396 DISP-PDC
Dispenser prosoape derulare centrală

Dispenser prosoape cu derulare centrală, închidere cu cheie. Material: ABS. Recomandat pentru trafic intens. Dimensiuni: h x L x l: 31 x 22 x 21 cm.



3M

F915 SB2010

Lavete din microfibră Scotch-Brite™ 2010

Lavete de înaltă performanță, reutilizabile, pot fi folosite pe toate suprafețele, chiar și pe cele delicate (cum ar fi inox sau ecran computer) fără să le deterioreze. Rezistă la înălbitori. Se spală de mai mult de 300 de ori până la 95°C. Dimensiune: 320 mm x 360 mm. Culori: alb, albastru, galben, roșu, verde; cod de culori conform reglementărilor EU privind HACCP. Ambalare: 50 bucăți/cutie.



3M

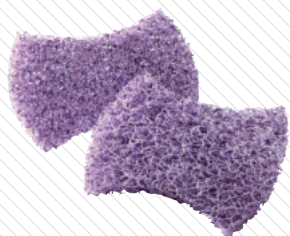
F518 SB2012

Lavete din microfibră Scotch-Brite™ 2012

Lavete de înaltă performanță, reutilizabile, pentru curățare zilnică. Suprafețe recomandate: suprafețe comune. Se spală de 200 de ori până la 95°C. Dimensiune: 360 mm x 360 mm. Culori: albastru, galben, roșu, verde; cod de culori conform reglementărilor EU privind HACCP. Ambalare: 50 bucăți/cutie.

**1F03 LAVETE MICROFIBRA 30/30 CM. SET 10 BUC**
Lavete microfibră

Lavete din microfibră de înaltă calitate. Dimensiune: 30x30 cm. 10 buc/set. Material: 80% poliester + 20% poliamidă. Greutate specifică: 220 g/mp. Disponibile în culorile: roșu, galben, albastru, verde.



3M

F916 NS2020

Burete 3M Scotch-Brite™ pentru suprafețe dificile

Durabilitate: rezistă de până la 10 ori mai mult decât un burete tradițional. Performanță: curăță rapid, de până la 3 ori mai rapid decât oricare alt burete Medium Duty. Protecția bunurilor: zgârie de până la 11 ori mai puțin decât oricare alt burete cu agresivitate mare. Costuri semnificativ mai mici de folosire în comparație cu oricare alt burete, datorate durabilității. Dimensiune: 70 mm x 115 mm. Culoare: violet. Ambalare: 24 buc. / bax.

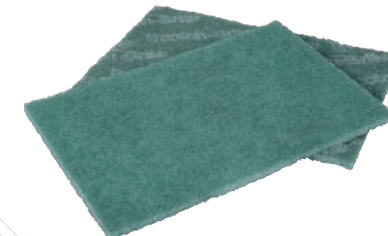


3M

F523 SB86

Fibră Abrazivă Scotch-Brite™

Conformabil, poate curăța colțurile. Structură deschisă, ușor de curățat. Nu reține și nici nu elimină ingrediente dăunătoare. Se poate folosi în apă caldă și soluții de curățare uzuale (nu va fi afectat semnificativ de solvenții pe bază de hidrocarburi). Este un burete agresiv și ar trebui folosit pe suprafețe care nu se deteriorează prin zgâriere. Dimensiune: 224 mm x 158 mm. Culoare: verde. Ambalare: 60 bucăți/cutie.



3M

F524 SB96

Fibră Abrazivă Scotch-Brite™

Conformabil, poate curăța colțurile. Structură deschisă, ușor de curățat. Nu reține și nici nu elimină ingrediente dăunătoare. Destinat pentru uz general. Se poate folosi în apă caldă și soluții de curățare uzuale (nu va fi afectat semnificativ de solvenții pe bază de hidrocarburi). Este un burete cu agresivitate medie și ar trebui folosit pe suprafețe care nu se deteriorează prin zgâriere. Dimensiune: 224 mm x 158 mm. Culoare: Verde. Ambalare: 60 bucăți/cutie. Dimensiune: 229 x 158 mm.



F612/F147/F146/F153 LAVETE BUMBAC

30x30 cm diverse culori/ 40x40 cm albe/ 40x40 cm diverse culori/ 30x50 cm diverse culori

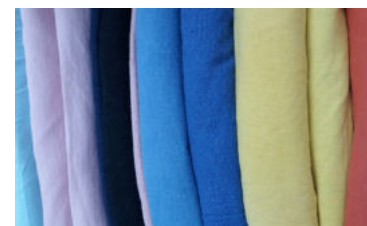
Lavete bumbac 100%, materialul tricotat, cu densitate 140-160 gr/mp, diverse culori, modul de ambalare este de 100 buc/pachet.

NOU



F149 LAVETE LA KG DIN TRICOURI BUMBAC TAIATE IN 2-4 BUCATI Lavete

Lavete la kilogram din tricouri de bumbac. Material second hand/reciclat. Dimensiuni atipice. Culori: diverse. Gramaje diferite. Ambalare: sac de 10 kg.



F596 LAVETE BUMBAC

Lavete industriale

Lavete industriale tricot color, reciclat bumbac mercantizat 100%. Vânzarea se face la saci de 10 kg.

NOU



F150 LAVETA MICROFIBRA 6 FOI

Lavete microfibră

Lavete din microfibră. Dimensiune: 20x50 cm. Fiecare lavetă este formată din 6 foi din microfibră netedă, surfilată pe margine. Densitate/strat 90-110 gr/mp. Material antistatic. Diverse culori.

NOU



F035/F037 LAVETE TESUTE DIN BUMBAC

Lavete țesute

Lavete țesute din bumbac pretăiat. Dimensiuni disponibile: 37x37 cm / 35x60 cm. 100 buc/set. Țesătură din bumbac 100%.



F062 1374

Hillox bureți vase

Set bureți vase Hillox cu caneluri, 10 buc/set. Dimensiuni : 8.5cm x 5.6cm x 4cm.

NOU



2F01 SWEET HOME BURETE SARMA

3/SET

Bureți metalici Sweet Home. Se poate obține o curățare rapidă când situația o cere, putând fi folosiți atât uscați cât și umezi. Fabricați din oțel galvanizat aplatizat la mai puțin de 1 mm grosime, țesut într-o plasă rezistentă. Suprafața astfel obținută face bureții ideali pentru a curăța orice pete dificile, cum ar fi bucățile de mâncare arsă pe veselă, tăvi de cuptor, grătare, aragazuri, etc. Ambalare: 3 bucăți/set.



F039 1315-200

Cremă îngrijire Class

Asigură o barieră mecanică de protecție contra produselor petroliere, soluțiilor acide, lacurilor și vopselelor, materialelor de construcție și metalelor.



F918 PHSYIO UV 50 PLUS

Cremă protecție solară rezistentă la apă

Cremă de protecție a pielii extrem de rezistentă la apă, împotriva radiațiilor UV naturale și artificiale, factor de protecție ridicat, SPF 50+. Absorbție rapidă, fără parfum.



F022/ F023 13042-003/
13042-013 LIGANA MULTI-TEC
Loțiune de protecție universală cu dublu efect

Loțiune de protecție a pielii cu efect dublu, folosită înainte de manipularea diferitelor substanțe la locul de muncă. Emulsia de ulei/apă nu conține silicon și nu lasă urme de grăsime pe piese sau uneltele de lucru. Recomandată și în cazul în care mâinile sunt expuse la stres mecanic, de exemplu: unelte, fibră de sticlă, sârmă sau cutii de carton, sau locuri de muncă care necesită purtarea de mănuși.



F042/F043 13402-002/
13402-007 LIGANA REMO-TEC
Cremă de protecție împotriva contaminării

Cremă de protecție solubilă în apă, care împiedică aderarea murdăriei, ușurând curățarea ulterioară a mâinilor. Nu conține silicon și lipide. Potrivită pentru prevenirea contaminării în profunzime cu substanțe foarte adezive, insolubile în apă, cum ar fi: uleiuri, lacuri, vopsele, gudron, funingine și bitum.



F065 13880-001

Dispenser recipiente

Dispenser pentru recipiente pentru loțiuni sau creme, de 1000 și 2000 ml.

Protecția pielii

INGRIJIREA PIELII



F626/ F054 13614-001/13614-002
LIGANA UREA
 Cremă de îngrijire pentru mâini și față

Cremă neparfumată de îngrijire a pielii, pe bază de emulsie ulei-în-apă. Crema se absoarbe rapid, nu lasă film de grăsime pe piele și nu conține silicon. Crema a fost dezvoltată pentru îngrijirea și regenerarea pielii puternic afectate. Potrivită și pentru pielea sensibilă și extrem de uscată.



F041/ F021 13361-002/12985-001
LIGANA SPEZIAL CREME C
 Cremă de îngrijire pentru mâini și față

Cremă de culoare albă și ușor parfumată, de îngrijire a pielii, pe bază de emulsie apă-în-ulei. Crema a fost dezvoltată pentru îngrijirea și regenerarea pielii stresate și este potrivită pentru toate tipurile de piele.



F057/ F056 13640-002/13640-003
LINDESA
 Cremă de îngrijire pentru mâini și față

Cremă de îngrijire pentru mâini și față cu ceară de albine naturală, nu lasă film de grăsime pe piele. Crema a fost dezvoltată pentru protecția și regenerarea pielii. Potrivită pentru toate tipurile de piele.

NOU



F621 13461-002 **CREMA PENTRU CURATAREA MAINILOR, EXTRA PASTE, 10L**
 Cremă pentru curățare mâini

Pastă pentru curățat mâinile împotriva murdăriei medii și grele, pe bază de substanțe insolubile în apă.



F004/ F005/ F006 11957-004/
 11957-014/ 11957-015 **GREVEN SOFT G**
 Pastă de curățat mâinile pentru contaminări dificile

Agent de curățare a mâinilor, cu agenți abrazivi de spălare; Produsul nu conține săpun sau solvenți; Recomandat pentru îndepărtarea contaminării puternice, de exemplu: grăsimi, uleiuri, praf metalic, care nu pot fi îndepărtate cu agenți de curățare fără substanțe abrazive.



F015/ F016 12668-010/ 12668-011
GREVEN SOFT ULTRA
 Agent special de curățare a mâinilor cu agenți de spălare

Agent special de curățare a mâinilor cu agenți de spălare și înlăturare a murdăriei puternic adezivi, pe bază de uleiuri eterice. Potrivit pentru îndepărtarea murdăriei extrem de adezive, de exemplu: lac, rășini, adezivi, vopsea și bitum.

NOU



F494 **PASTA CURATARE MĂINI NUOVODERM**
 Pastă curățare mâini

Pastă foarte eficientă, cu conținut de glicerină. Utilizată pentru îndepărtarea murdăriei și în special al grăsimilor și uleiurilor. Ideal pentru service-urile auto sau alte aplicații unde se utilizează uleiuri industriale. Testată dermatologic. Ambalare: 500 ml/cutie.



F413 HAHA156 AMBISENSE

AmbiSense Mixed box

Odorizant concentrat, permanent și cu efect de lungă durată. Set cu 3 parfumuri ambientale: OPEN - potrivit pentru sectorul educațional, catering, contractori de servicii de curățenie, NIMFA - potrivit pentru sectorul sanitar, centre sportive, toate tipurile de magazine, hoteluri și ZEN - potrivit pentru magazine, boutique-uri, centre educaționale, săli de sport, săli de așteptare, spații comune ale hotelurilor. 3 x 500 ml.



F412 HAHA062 AMBISAN

750 ml

Purificator de ambianță, suprafață și salubritate. Datorită ultimei tehnologii moleculare, aceasta distruge instantaneu mirosurile neplăcute și reîmprospătează atmosfera cu un parfum subtil. Soluție apoasă de alcool. Nu lasă urme.



F478/ F479 LSBA044 ESSENCE EL/ LSBA064 ESSENCE ELLA

275ml

Parfum ambiental concentrat pentru sălile de baie și toalete, în variante dedicate pentru toaleta domnilor/doamnelor. Persistența extraordinară a parfumului. Maschează rapid mirosurile urâte. Creează o ambianță curată și proaspătă.



1F12 892363 IDENTITY AIR FRESHENER NATURAL FLOW

Dispenser parfum ambiental

Activat de mișcarea naturală a aerului, reprezintă soluția optimă pentru răspândirea uniformă și persistentă a parfumului de cameră. Ideal pentru încăperi cu un volum până la 100 m³. Rezerve: 892368, 892369 și 892369.



1F09/ 1F10/ 1F11 REFIL PARFUM AMBIENTAL NATURA FLOW

892368 Refill Sea Air
892369 Floral Bouquet
892370 Juicy Fruits

Rezervă spray solid. Rezervă de 100 g. Parfum persistent de aer marin/ de flori/ de fructe. Dispenser compatibil: 892363.



1F66/ 1F13 DISPENSER PARFUM AMBIENTAL

Lucart Spray Air Freshner Lucart Spray Air Freshner - Negru

Dispenserul Air Freshener Spray este flexibil, ușor de programat. Dispune de un sistem automat de pornire pentru a economisi timp. Control prin display LCD. Alimentat prin două baterii. Culoare: Alb/Negru. Rezerve: 892365, 892366 și 892367



1F67/ 1F15/ 1F16 REFIL PARFUM AMBIENTAL SPRAY

Sea Breeze Floral meadow Summer fruits

Rezervă Refill Spray 100ml. Parfum persistent de briza mării/ de flori/ de fructe de vară. 3000 de doze/rezervă. Greutate: 170 gr. Compatibil cu dispenserul 892362 și 892361.



F946 LSLE102 POLISH METALS
400ml

Polișare și curățare pentru inox, aluminiu, crom și metale din aur. Rezistă zgârieturilor, amprentelor și petelor. Potrivit pentru profile de uși și ferestre, cuptoare și hote, aparate electrice, ustensile de bucătărie, chiuvete de bucătărie, ascensoare, balustrăzi, ustensile de baie, etc.



F2F23 FUNNY
750 ml / 5l

Detergent multiuz pe bază de solvenți și surfactanți pentru îndepărtarea murdăriei persistente anorganice și mixte ex: urme de lavabilă, adeziv, scotch, marker, creion, etc. de pe suprafețe mixte cum ar fi pvc, termopan, sticlă, metal, ciment, textile, etc. Produs fără parfum. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 1-5% / litru de apă.



F485 LSLE082 EXPRESS
750ml

Soluție eficientă pentru îndepărtarea petelor de cerneală, markere, pigmenți, de pe suprafețe tari și acoperite cu plastic, textile. Aplicabilă pe orice suprafață tare și suprafețe acoperite cu plastic, inclusiv textile colorate cu pigmenți tari. Recomandat pentru școli, instituții academice, companii de transport public, birouri, hoteluri, etc.



F947 LSLG002 GENERAL
750ml

Detergent cu bio-alcool, cu uscare rapidă, permite curățarea eficientă a tuturor tipurilor de suprafețe lavabile. Potrivite în special pentru plăci vitrate, laminare din plastic, ceramică și crom.



F2F24 MATIC PAVY
10l

Detergent degresant alcalin, concentrat cu spumare redusă și efect antibacterian, pentru spălarea manuală a pardoselilor intens circulare care se găsesc în: spitale, magazine, depozite, parcuri interne și externe, hoteluri, restaurante bucătării. Nu necesită clătire. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 0.5 - 5% / litru de apă.



F2F25 MATIC STRONG
5l

Detergent degresant concentrat cu spumare redusă și efect antibacterian, special pentru spălarea și întreținerea zilnică, cu mașina de spălat-uscat pardoseli din: spitale, magazine, depozite, parcuri interne și externe, hoteluri, restaurante, bucătării, etc. Nu necesită clătire. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 10-30gr / litru de apă.



F597 TSMF008 BIONEUTRAL LEMON
F538 TSMF048 BIONEUTRAL APPLE
 10l

Detergent neutru pentru toate tipurile de pardoseli, cu parfum de lămâie și măr. Fabricat pe bază de agenți tensioactivi și agenți auxiliari care întăresc puterea de curățare. Utilizați soluție pură sau diluată cu apă, în funcție de gradul de murdărie. Pulverizați pe suprafața care urmează să fie curățată și frecați cu o cârpă până se usucă. Nu necesită clătire.



F542 TSTM026 BARNIX PARKET
 4l

Emulsie de ceară acrilică cu auto-strălucire și anti-alunecare pentru pardoselile din lemn și parchet laminat. Durabilitate ridicată și luminozitate excelentă.



2F26 SANYFOR
 1l/5l

Detergent igienizant parfumat, cu efect antibacterian, are spectru larg de acțiune degresantă și bactericidă. Datorită formulei sale, este un produs ideal pentru întreținerea zilnică a pardoselilor de orice tip, în orice domeniu de activitate. Se poate utiliza și cu mașina de spălat-uscat pardoseli, dar în acest caz aveți nevoie de un adaos mic de antispumă Sanidet. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 5-10 gr / litru de apă.



2F24 MATIC PAVY
 10l

Detergent degresant alcalin, concentrat cu spumare redusă și efect antibacterian, pentru spălarea manuală a pardoselilor intens circulante care se găsesc în: spitale, magazine, depozite, parcuri interne și externe, hoteluri, restaurante bucătării. Nu necesită clătire. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 0.5-5% / litru de apă.



F540/F541 TSTM005/ TSTM006 DURAPLUS-2
 4l / 10l

Emulsie acrilică și ceară de primă clasă, cu luciu metalic, strălucire proprie și antialunecare, pentru marmură, pavaje din cauciuc, linoleum, plastic. Dezvoltată special pentru podele tari, de la care se așteaptă durabilitate ridicată și rezistență la trafic. Potrivit pentru întreținerea cu mopul sau cu mașină de lustruit cu viteză mare de rotație.



F539 TSMM008 MOKETA
 4l

Șampon fără clătire pentru mochete, covoare, pavaje textile. Utilizat în mașini rotative sau manual. Are grijă de culori și de suprafața care trebuie tratată. Pentru utilizare manuală sau cu mașina rotativă. Uscare rapidă.



2F27 ALKASOL
 5l

Detergent degresant cu pH neutru indicat în special pentru curățarea și întreținerea suprafețelor din: linoleum, pvc, gresie, faianță, marmură, aluminiu, lemn și metale ușoare. Datorită formulei nu lasă urme și se usucă rapid. Produs fără parfum. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 1-2 gr. / litru de apă.



2F28 SIRPAW
 750ml/5l

Detergent degresant multiuz, cu pH neutru, având ca principiu activ tetrapotasiu pirofosfat, un compus chimic cu proprietăți optime de eliminare, prin dizolvarea murdăriei dată de grăsimi minerale de natură sintetică, urme proaspete de vopsea, uleiuri sintetice, pete de carburant, grăsimi organice, murdărie vegetală, de pe toate tipurile de suprafețe. Recomandat pentru planul de curățenie și autocontrol H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 0.5-3% / litru de apă.



F483/ F484 LSLE042/ LSLE048 CRYSTAL
750ml / 4l

Curăță, degresează și lustruiește toate tipurile de sticlă, asigurând o rezistență mai bună la murdărie tuturor suprafețelor tratate, fără să lase urme de cârpă după curățare. Este potrivit în special pentru curățarea geamurilor, sticlelor, ceramicelor, parbrizelor și pentru toate tipurile de suprafețe moderne, cu un parfum plăcut de nucă de cocos.



2F33 RIFRAX

750ml/10l

Detergent universal cu uscare rapidă, pentru spălarea și întreținerea suprafețelor de orice tip, inclusiv: geamuri, oglinzi și suprafețe vitrate. Dozare: ca atare.



2F30 DEORNET CLOR DEZINFECTANT SUPRAFETE
1l/10l

Detergent dezinfectant cu parfum specific pe bază de clor activ pentru spălarea și întreținerea suprafețelor. Produs Biocid TP2 avizat de către Ministerul Sănătății. Dozare: ca atare - 10% / litru de apă.



F482 LSLE003 MULTI-SPLENDID
500 ml

Soluție curățare mobilă și suprafețe moderne: lemn lăcuit sau bățuit, laminate, piele, piele sintetică, marmură, crom, plastic. Ușor de aplicat și foarte potrivit pentru curățarea și întreținerea zilnică în clădirile de birouri, colectivități, școli și instituții, economisind timp și efort.



2F32 KIMSOL

1l

Detergent degresant neutru universal pentru curățarea tuturor suprafețelor dure. Dozare: 0.2 - 30% / litru de apă.



2F29 FRIC MULTIUSO

750ml/5l

Detergent universal parfumat, cu efect antibacterian și uscare rapidă pentru spălarea și întreținerea tuturor tipurilor de suprafețe rezistente la umiditate. Nu necesită clătire. Datorită pH-ului neutru, nu deteriorează suprafețele spălate. Recomandat pentru planul de curățenie și autocontrol H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică/ de siguranță înaintea utilizării produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 1-4% / litru de apă.



F973/ F159 DOMESTOS

Domestos 24H - Plus 5l / 750ml

Curăță, dezinfectează, înălbește și înprospătează. Poate fi utilizat sub formă concentrată (pentru toaletă, canale de scurgere) sau diluat (pentru pardoseli, faianță, obiecte sanitare și alte suprafețe lavabile). Oferă peste 24 de ore protecție împotriva microbilor, dacă este utilizat zilnic.



F160 CREMA DE CURATARE CIF
Cif Cream 500ml

Îndepărtează ușor petele de murdărie ce par imposibil de curățat din unități industriale, gospodării particulare și domeniul public, de pe toate suprafețele. Cremă lichidă, abrazivă de curățat pentru suprafețe dure.



NOU

2F31 K-SEPT DEZINFECTANT LICHID PENTRU SUPRAFETE 75% alcool

Dezinfectant pentru suprafețe, virucid, pe bază de alcool etilic 75%. Disponibil în variantele: 500 ml cu pompă, 750 ml cu pompă și picurător, 1l cu pulverizator, 5l canistră, 10l canistră.



NOU

1F86/ 1F89 SENSE SPRAY DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFETE 70% alcool

Soluție cu activitate bactericidă și fungică (acțiune în 15 minute). Produs utilizabil atât pe suprafețe în interior, cât și în exterior. 70% concentrație de alcool. Ambalaj atrăgător cu pulverizator. Avizat de MNS pentru acțiune bactericidă și fungică. Se utilizează fără diluție suplimentară. Disponibil în gramajele de: 250 ml, 500 ml, 1000 ml și 5000 ml.



NOU

2F04 KONGA - DEZINFECTANT HIDROALCOOLIC PENTRU SUPRAFETE 5l

Dezinfectant hidroalcoolic pentru suprafețe. Potrivit pentru toate tipurile de piele. Doza de aplicare: 2x3 ml. Timp de acțiune 2x5 secunde. Cantitate: 5l.



NOU

1F41 EUFOR-DEZINFECTANT CONCENTRAT DE SUPRAFETE PENTRU UZ PROFESIONAL 5l

Pentru utilizatori industriali și profesioniști. Produsul este avizat de Ministerul Sănătății. Potrivit pentru: spălarea și dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierelor care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare și furaje. Instrucțiuni de utilizare: pentru spălare se recomandă utilizarea a 200-300 ml soluție EUFOR adăugată la 8-10L de apă.



NOU

2F20 DEZINFECTANT DUPA CURATAREA RECIPIENTELOR 5l

Dezinfecția terminală, după curățarea recipientelor, ustensilelor de consum, a suprafețelor tari neporoase, folosite pentru producția, transportul, depozitarea sau consumul produselor alimentare sau a hranei pentru animale; dezinfecția suprafețelor interioare ale sistemului de apă potabilă umană și veterinară. YDAL MEC TP4 are efect bactericid și fungicid. Dozare: gata de utilizare. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Dozare: ca atare.



NOU

2F38 RIFRAXAN DEZINFECTANT SUPRAFETE IN GENERAL 750ml/10l

Detergent dezinfectant cu autouscare, eficient împotriva bacteriilor (Gram+, Gram-), fungilor și virusilor. Se utilizează pentru dezinfectarea suprafețelor lavabile oriunde există pericolul unei contaminări. Utilizat în spitale, sanatorii, azile de bătrâni, întreprinderi ale industriei alimentare, unități de alimentație publică, pentru dezinfecția zilnică a noptierelor, paturilor, balustradelor, obiectelor sanitare, suprafețelor de lucru și echipamentelor. Detergent biodegradabil. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Dozare: ca atare.



**F475/ F476 LSBA002/
LSBA004 SANYOS**
750 ml / 4 l

Soluție eficientă de curățare în baie cu efect anticalcar, anti-rugină. Efect dezinfectant. Îndepărtează cu ușurință urmele de săpun și reziduurile de var. Aplicarea se face direct pe suprafața ce urmează să fie curățată.



F477 LSBA022 GEL-WE

800ml

Soluție vâscoasă pentru curățarea eficientă a toaletelor, cu acțiune puternică de igienizare și detartrare. Concentrația ridicată și nivelul de vâscozitate garantează o aderență specială pe suprafețele tratate fără să provoace aburi sau gaze toxice.



2F34 HIGENA

750ml

Detergent cu efect antibacterian pentru curățarea și igienizarea rapidă, fără clătire, a suprafețelor și obiectelor sanitare. Datorită formulei concentrate în săruri de amoniu quaternar cu spectru larg de acțiune, inhibă creșterea bacteriilor, asigurând o igienă optimă a suprafețelor și obiectelor care au fost tratate. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa de siguranță înaintea utilizării produsului. Produs biodegradabil. Dozare: ca atare.



2F32 KIMSOL

1l

Detergent degresant neutru, universal, pentru curățarea tuturor suprafețelor dure. Dozare: 0.2-30% / litru de apă.



**2F35/ 2F36 GREEN CLEAN
PAVIMENTI HC ECOLABEL/
DISINCROSTANTE**
5l / 1l

Detergent anticalcar ECOLABEL parfumat cu efect antibacterian, care datorită formulei sale bazate pe acid citric și acid lactic, acizi naturali, este ideal pentru îndepărtarea depunerilor de calcar și tartrului de pe suprafețele dure (gresie, geamuri, robinete, dușuri, toalete). Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică / de siguranță înaintea utilizării produsului. Produs 100% biodegradabil. Dozare: ca atare.



2F21 DEZINFECTANT SUPRAFETE IN GENERAL

5l

Dezinfectarea suprafețelor tari neporoase, fără clătire, din industria alimentară, amplasamente industriale, unități sanitare etc. Dezinfecția terminală după curățarea suprafețelor tari neporoase (suprafețe de lucru, pardoseli, pereți) a materialelor, echipamentului și mobilierului din amplasamente publice și industriale, unități sanitare și a altor amplasamente destinate activităților profesionale. Are efect bactericid în domeniul sanitar și efect fungicid. Dozare: gata de utilizare. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Dozare: ca atare.



**2F37 GREEN CLEAN BAGNO
ECOLABEL**
750ml

Detergent ECOLABEL, cu efect antibacterian special pe bază de acid citric extras natural, ideal pentru curățarea zilnică a suprafețelor și obiectelor sanitare din băi. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică / de siguranță înaintea utilizării produsului. Produs 100% biodegradabil. Dozare: ca atare.



F928 LSDE098 C-3000 SCRUB

Detergent pentru curățare suprafețe

Detergent alcalin pentru curățarea suprafețelor foarte pătate, murdare sau pentru petele încorporate în podele. Eficient pe suprafețele pătate cu unșori minerale, organice sau sintetice. Spumarea scăzută îl face foarte potrivit pentru o utilizare normală, cu scruber de rotație. Potrivit pentru suprafețele marcate cu urme de camioane, autoturisme, stivuitoare sau pietonale.



F929 LSDE088 C-2000 SCRUB

Degresant pentru suprafețe

Agent de degresare profesional pentru toate tipurile de grăsimi organice și minerale, pe pardoseli și suprafețe industriale. Special pentru mașina de spălat rotativă cu un singur disc.



2F39 MATIC ULTRA 5l

Detergent degresant concentrat fără spumă, special pentru spălarea și întreținerea zilnică cu mașina de spălat-uscăt pardoseli: magazine, depozite, parcuri interne și externe, hoteluri, etc. Nu necesită clătire. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 1-3% / litru de apă.



2F25 MATIC STRONG 5l

Detergent degresant concentrat cu spumare redusă și efect antibacterian, special pentru spălarea și întreținerea zilnică cu mașina de spălat-uscăt pardoseli din: spitale, magazine, depozite, parcuri interne și externe, hoteluri, restaurante, bucătării, etc. Nu necesită clătire. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 10-30gr / litru de apă.



F940 AULI062 SUMO AUTO CRYSTAL 750ml

Degresant pentru geamuri, oglinzi, parbrize, ceramică, plăci vitrificate și materiale plastice. Diluat cu apă, acționează ca aditiv pentru rezervorul de spălare a parbrizului. Folosit la interior, elimină nicotina și întârzie aburirea.



F943 AULI072 SUMO AUTO VINYL 750ml

Agent de curățare pentru suprafețe sintetice din industria auto, precum: bară protecție, bord sau elemente plastice. Regenerează suprafețele și previne reparația murdăriei, fără a lăsa grăsimi sau urme. Nu adaugă strălucire pe suprafețele satinete.



2F42 ANTIGHIACCIO 5l/10l

Produs pe bază de calciu pentru eliminarea rapidă a gheții și zăpezii. Acesta permite topirea gheții și a zăpezii până la -40°C și împiedică formarea de polei și gheață. Nu atacă asfaltul și suprafețele din: marmură, gresie, granit, ceramică, clinker, lemn, ciment etc. sau materiale din: fier, aluminiu sau cupru. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: ca atare.



2F41 SGRASSATORE LIMONE 750ml/5l

Detergent degresant alcalin, concentrat, care îndepărtează cu succes grăsimile persistente, organice sau anorganice. Produsul se poate utiliza cu doze manuală sau automată, pentru pardoseli nu necesită clătire. Se poate folosi și pentru spălarea suprafețelor din inox. Recomandat pentru planul de curățenie și autocontrol H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 10-30gr / litru de apă.



F486 LSLG012 MULTI-HERBAL
750ml

Soluție de igienizare universală cu bioalcooli, pentru suprafețe multiple. Nu necesită clătire. Includerea esenței de mentă, oferă o prospețime suplimentară și o igienă naturală. Pulverizați direct pe suprafața care urmează să fie curățată și frecăți până la îndepărtarea completă a produsului. Recomandată în zona de catering.



F491/ F492 LVDM002/ LVDM010 KONY PLUS
750ml / 10l

Detergent super concentrat, pentru îngrijirea generală a veselei, tacâmurilor, articolelor din sticlă, etc. Conține agenți de emolierie și are PH neutru pentru protecția mâinilor.



F490 LVDA005 UNIVERSAL LV
4,8 kg

Detergent pentru spălat vase în mașini de spălat automate, pentru apă cu duritate ușoară, mediu și grea. În funcție de gradul de murdărie și tipul mașinii utilizați între 2 - 6 gr.



F487/ F488 LSLG022/ LSLG026 AMONIA-FRESH
2l / 10l

Detergent pentru curățat podele, suprafețe emailate, gresie, aparate electrice, bucătăriilor, oțelului inoxidabil și toate tipurile de suprafețe curățabile. Conține amoniac și esență de pin.



F480/ F481 LSDE024/ LSDE029 DEGRASS SUPER
750ml / 4l

Detergent super degresant pentru cuptoare, hote, filtre și toate suprafețele cu grăsimi. Compoziție: Hidroxid de sodiu, surfactanți și agenți de aderență. Pulverizare: Aplicați de la o distanță de cel puțin 15 cm. Lăsați să acționeze aproximativ 6-8 minute.



F932 LSDE003 EMULPLAC 180°C
850 gr

Degresant pentru grătare și elemente de gătit la temperaturi ridicate. Degajă, dizolvă și îndepărtează grăsimile încorporate și vechi, la temperatura de lucru (+ 150°C), fără pericol de stropire sau vapori nocivi, aproape fără frecare în mai puțin de 1 minut. Acesta permite curățarea rapidă intermediară între utilizări sau alimente diferite, fără a aștepta sfârșitul zilei.



F489 LVAC007 BALANCE LV
4l

Agent de clătire special conceput pentru uscarea rapidă și uniformă a vaselor spălate cu mașini automate. Evită formarea picăturilor de apă și a petelor de calcar, obținerea unui nivel ridicat de strălucire. Protejează de asemenea mașina de spălat vase automată.



2F43 LUX FORN
10l

Soluție de clătire pentru cuptoare cu autocurățare. Dozare: 0.5-1% / litru de apă.



2F45 BRILLMAT POWER

5l/20l

Soluție concentrată acidă, cu efect antibacterian pentru clătirea și igienizarea veselei în mașina de spălat. Datorită principiului activ, se diluează ușor și neutralizează resturile de detergent din procesul de spălare, asigurând o uscare rapidă, astfel că vasele pot fi folosite la scurt timp după spălare. Împiedică formarea depunerilor de calcar, eliminând totodată și mirosurile neplăcute. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: 0.5-1.5g / litru de apă.



2F44 STOVILMAT POWER

6l/20l

Detergent concentrat alcalin cu efect antibacterian, pentru spălarea și igienizarea vaselor, în mașina de spălat. Putere mare de dizolvare a grăsimilor, poate elimina până și petele de grăsime uscată. Previne formarea petelor și a depunerilor de calcar pe veselă și în mașina de spălat. Protejează activ vesela împotriva corodării excesive și oferă vaselor din inox o curățare și o strălucire optimă. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 0.5-3gr / litru de apă.



2F34 HIGENA

750ml

Detergent cu efect antibacterian pentru curățarea și igienizarea rapidă, fără clătire, a suprafețelor și obiectelor sanitare. Datorită formulei concentrate în săruri de amoniu quaternar cu spectru larg de acțiune, inhibă creșterea bacteriilor asigurând o igienă optimă a suprafețelor și obiectelor care au fost tratate. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică de securitate înainte de utilizarea produsului. Produs biodegradabil. Dozare: ca atare.



2F46 ALCOSAN

750ml/5l

Soluție cu uscare rapidă și efect antibacterian pentru spălarea și igienizarea fără clătire a echipamentelor și suprafețelor de lucru. Formula concentrată cu spectru larg de acțiune antibacteriană asigură o igienă optimă. Folosirea frecventă a produsului inhibă creșterea bacteriilor gram pozitive, gram negative și a ciupercilor. Produsul respectă cerințele industriei alimentare și este recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: ca atare.



2F47 STOVILMAT ALLUMINIO

5l/12l

Detergent concentrat alcalin cu efect antibacterian pentru spălarea vaselor, a ustensilelor din aluminiu, cupru, alamă și alte vase din metale ușoare în mașina de spălat. Spălarea se face în mod delicat, fără să fie afectată suprafața veselei sau performanțele obiectelor și a ustensilelor din materiale ușoare neferoase. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 0.5-2gr / litru de apă.



2F20 DEZINFECTANT DUPA CURATAREA RECIPIENTELOR
5l

Dezinfectia terminala, dupa curatarea recipientelor, ustensilelor de consum, a suprafetelor tari neporoase (masini de umplere si ambalare, echipamente, mese, podele, pereti, tavane), folosite pentru productia, transportul, depozitarea sau consumul produselor alimentare sau a hranei pentru animale; dezinfectia suprafetelor interioare ale sistemului de apa potabila umana si veterinara. YDAL MEC TP4 are efect bactericid si fungicid. Dozare: gata de utilizare. Produs profesional, cititi fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare.



2F21 DEZINFECTANT SUPRAFETE IN GENERAL
5l

Dezinfectarea suprafetelor tari neporoase, fara clătire, din industria alimentara, amplasamente industriale, unitati sanitare etc. Dezinfectia terminala dupa curatarea suprafetelor tari a materialelor, echipamentului si mobilierului din amplasamente publice si industriale, unitati sanitare si a altor amplasamente destinate activitatilor profesionale. YDAL MEC TP 2 are efect bactericid in domeniul sanitar si efect fungicid. Dozare: gata de utilizare. Produs profesional, cititi fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare.



2F22 AGRYDET K120 FOAM NET
25l

Detergent alcalin spumant, puternic degresant, pentru curatarea suprafetelor din sectorul agroalimentar. Adecvat in special pentru eliminarea reziduurilor de grasime si substante organice de pe blaturi, echipamente, cuptoare, pardoseli, camere frigorifice etc. Produs recomandat pentru sistemele automate de spalare C.I.P. (Clean In Place) din industria agroalimentara si de alimentatie publica. Produs profesional, cititi fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 1-3gr / litru de apa.



2F48 AGRYDET K220 EMULSI CLOR
5l

Detergent spumant pe baza de clor, alcalin formeaza o spuma densa si compacta, care adera pe toata circumferinta tubulaturii si pe suprafetele verticale. Foarte eficient in degresarea diverselor produse specifice industriei de prelucrare a carnilor. Produs recomandat pentru sistemele automate de spalare C.I.P. (Clean In Place) din industria alimentara. Produs profesional, cititi fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 1-2% / litru de apa.



2F24 MATIC PAVY
10l

Detergent degresant alcalin, concentrat cu spumare redusa si efect antibacterian, pentru spalarea manuala a pardoselilor intens circulat care se gasesc in: spitale, magazine, depozite, parcari interne si externe, hoteluri, restaurante, bucatarii. Nu necesita clătire. Recomandat pentru planul de curatenie H.A.C.C.P. Produs profesional, cititi fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 0.5-5% / litru de apa.



2F48 AGRYDET K220 EMULSI CLOR

5l

Detergent spumant pe bază de clor, alcalin formează o spumă densă și compactă care aderă pe toată circumferința tubulaturii și pe suprafețele verticale. Foarte eficient în degresarea diverselor produse specifice industriei de prelucrare a cărnii. Produs recomandat pentru sistemele automate de spălare C.I.P. (Clean In Place) din industria alimentară. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 1-2% / litru de apă.



2F25 MATIC STRONG

5l

Detergent degresant concentrat cu spumare redusă și efect antibacterian, special pentru spălarea și întreținerea zilnică cu mașina de spălat-uscat pardoseli din: spitale, magazine, depozite, parcuri interne și externe, hoteluri, restaurante, bucătării, etc. Nu necesită clătire. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 10-30 gr / litru de apă.



2F41 SGRASSATORE LIMONE

750ml/5l

Detergent degresant alcalin, concentrat, care îndepărtează cu succes grăsimile persistente, organice sau anorganice. Produsul se poate utiliza cu dozare manuală sau automată, pentru pardoseli. Nu necesită clătire. Se poate folosi și pentru spălarea suprafețelor din inox. Recomandat pentru planul de curățenie și autocontrol H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa de siguranță înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 10-30gr / litru de apă.



2F23 FUNNY

750ml/5l

Detergent multiuz pe bază de solvenți și surfactanți pentru îndepărtarea murdăriei persistente anorganice și mixte ex.: urme de vopsea lavabilă, adeziv, scotch, marker, creion, etc., de pe suprafețe mixte cum ar fi pvc, termopan, sticlă, metal, ciment, textile, etc. Nu necesită clătire. Produs fără parfum. Recomandat pentru planul de curățenie H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și fișa tehnică de securitate înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 1-5% / litru de apă.



2F28 SIRPAW

750ml/5l

Detergent degresant multiuz, cu pH neutru, având ca principiu activ tetrapotasiu pirofosfat, un compus chimic cu proprietăți optime de eliminare prin dizolvarea murdăriei produse de grăsimi minerale de natură sintetică, urme proaspete de vopsea, uleiuri sintetice, pete de carburant, grăsimi organice, murdărie vegetală, de pe toate tipurile de suprafețe. Recomandat pentru planul de curățenie și autocontrol H.A.C.C.P. Produs profesional, citiți fișa tehnică și de siguranță înainte de utilizare. Produs biodegradabil. Dozare: 0.5-3% / litru de apă.



F472 LPCS086 THOMILMATIC
ACTIV-OX
10 kg

Granule cu oxigen activ pentru rufe albe și colorate. Elimină resturile de murdărie întărită și infiltrată precum și petele colorate și ale dezinfectanților din spitale. Solubilitatea în apă: 150 gr/l (20°) – 175 gr/l (30°). Se poate amesteca cu detergent.



F470 LPCS042 THOMILMATIC D-MATIC
750ml

Tratament pentru înlăturarea petelor organice sau non-organice. Înmoaie și emulsionează cea mai impregnată și greu de îndepărtat murdărie, cu o spălare normală. Datorită compoziției speciale, întărește acțiunea detergentului pe pete dificile sau uscate. Pulverizați direct pe pată pentru îndepărtarea petelor dificile.



F473/ F474 LPDS003/ LPDS005
THOMILMATIC PREBIO
8 kg / 16 kg

Detergent rufe automat profesional, complet cu putere mare de degresare. Recomandat pentru spălarea profesională a rufelor în industria hotelieră, geriatrie și sănătate. Este potrivit în special pentru pre-spălarea și spălarea tuturor tipurilor de textile albe sau colorate, cu excepția rufelor delicate. Ideal pentru spălarea fețelor de masă cu pete dificile de grăsime, culori sau uleiuri. Foarte eficient la toate temperaturile și indiferent de duritatea apei.



F468/ F469 LPCS035/ LPCS036
THOMILMATIC ROSE
4l / 10l

Balsam de rufe concentrat cu efect de parfumare îndelungat. Aromă de trandafir mosc. Folosirea sa continuă îmbunătățește uscarea sau călcarea materialelor în timp ce reduce consumul energiei și timpul de călcare în mod considerabil. Elimină ușor încărcarea statică și previne hainele albe să devină gri.



F471 LPCS066 THOMILMATIC ACTIV-CL
10 kg

Granule cu clor activ pentru rufe albe. Se poate amesteca cu detergent. Îndepărtează resturile de murdărie întărită și infiltrată. Evită utilizarea înălbitorului tradițional și îngălbenirea sau deteriorarea ulterioară a textilelor.



2F49 LAVANDERIA T-02 SURFEN
20l

Detergent concentrat ECO, bogat în surfactanți, pentru spălarea rufelor albe și colorate manual sau automat. Curăță eficient și în profunzime murdăria organică și anorganică fără să afecteze țesăturile. Produs profesional, citiți fișa tehnică și de siguranță înaintea utilizării. Produs biodegradabil. Dozare: 4-10gr / litru de apă.



F097/ F098
REZERVA MOP
 Mop bumbac

Mop din fire albe de bumbac 50% + alte fibre 50%, rezistent, ușor de folosit, ce asigură o absorbție ridicată. Curăță ușor, fără să lase urme. Filet conic din plastic ce se adaptează oricărui tip de mâner. Greutate: 250/300 grame.



2F50 MOP BUMBAC
COLOR
 Rezervă Mop Bumbac

Rezervă mop de bumbac 250 gr, rezistent, ușor de folosit, ce asigură o absorbție ridicată. Curăță ușor, fără să lase urme. Filet conic din plastic ce se adaptează oricărui tip de mâner. Disponibil în mai multe culori : roșu, galben, albastru și verde. Conform codului culorilor aprobat de U.E



2F51 STORCĂTOR

Storcător pentru găleată de 14l

Storcătorul din plastic ajută la stoarcerea perfectă a mopului, iar suprafața spălată se va usca mult mai repede. Potrivit pentru mopurile clasice. Storcătorul este compatibil cu găleata de 14l.



F117 GALEATA CU
 STORCĂTOR
 Găleată cu storcător

Galeată dreptunghiulară robustă cu storcător detașabil flexibil, din plastic, pentru mop. Capacitate 14 litri.



2F52 SUPORT MOP
 PLAT
 40 cm/ 50 cm

Suportul din plastic pentru mopuri profesionale plate de 40/50 cm poate fi utilizat cu rezerva de mop de 40/50 cm, cu buzunare sau cu aripioare. Suportul pentru mop profesional este ușor de utilizat datorită mobilității ridicate. Specificații material: plastic ABS.



2F55 MOP
 MICROFIBRA
 40 cm/ 50 cm

Rezervă mop profesional din microfibră 40/50 cm, plat, este ideal a se folosi pentru curățarea uscată-umedă. Datorită buzunarelor cu care este dotat, atașarea lui pe diferite suporturi, fie ele din plastic sau din metal, este extrem de facilă. Forma plată reprezintă un atu, permițând curățenia pe sub mobilă, în colțuri etc. Material fire: 100% microfibră. Material buzunare: poliester. Dimensiune: 40/50 cm.



2F56 MOP MEDICAL
 40 cm/ 50 cm

Rezerva de 40/50 cm pentru mopul plat profesional are în compoziție microfibră în proporție de 65% bumbac și 35% poliester. Mopurile și buzunarele de mop sunt cusute cu fire de poliester, având astfel o durabilitate ridicată. Firele din bumbac contribuie la o mai bună absorbție iar cele din microfibră permit o mai bună igienă. Cusăturile mopului nu permit pierderea firelor. Produsul este compatibil cu toate suporturile de mop din plastic și de sârmă.



2F53 MOP BUMBAC

40 cm/ 50 cm

Mopurile profesionale sunt caracterizate de durabilitate și o calitate superioară a materialelor. Mopul profesional Basic de 40/50 cm este extrem de eficient, fiind indicat atât pentru curățarea uscată cât și pentru cea umedă. Fibrele acestuia au două lungimi diferite (mai scurte în centru și mai lungi pe margini) pentru o retenție sporită a murdăriei. Dimensiune: 40/50 cm.



2F54 MOP SOFT DIN
 MICROFIBRA
 40 cm/ 50 cm

Mop profesional de 40/50 cm, simplu de manevrat, datorită buzunarelor cu care este dotat, atașarea lui pe diferite suporturi, fie ele din plastic sau din metal, fixe sau telescopice, este extrem de facilă. Forma plată permite să pătrundă și în cele mai dificile zone, pe sub mobilă, în colțuri și alte locuri înguste. Specificații: material fire: 85% microfibră și 15% poliamidă. Dimensiune: 40/50 cm.



2F40 STORCĂTOR
 PROFESIONAL
 Vertical

Storcător vertical pentru cărucioarele de curățenie. Pentru o stoarcere cât mai eficientă se va apăsa pe presă. Design dreptunghiular sau rotund robust și rezistent. Structura din plastic rezistentă, ușor de curățat și de întreținut. Se atașează/fixează pe cărucioarele de curățenie: Duo Cromat, Total. Material: plastic rezistent.



F086 MATURA PLASTIC

Mătură cu fir mediu

Mătură cu perii medii destinată atât uzului intern cât și extern, curbată pentru a asigura o curățare eficientă și în cele mai dificile zone. Montura este din polipropilenă și este prevăzută cu filet. Lungime fir 12 cm x lățime 30 cm.



F085 MATURA PLASTIC

Mătură cu fir lung

Mătură destinată atât uzului intern cât și extern cu peri lungi și rezistenți care adună mizeria și praful dintr-o singură mișcare și ajunge în locurile cele mai dificile (colțuri). Montura este din plastic și prevăzută cu filet. Mătura este disponibilă în diverse culori.



F087 MATURA PENTRU EXTERIOR

Mătură cu fir mediu

Mătură pentru exterior, cu montură din lemn și bosaj din plastic, este perfectă pentru a curăța frunzele uscate sau umede, pentru a înlătura zăpada sau murdăria din curte, atelier sau garaj. După utilizare, se recomandă depozitarea în spații ferite de umezeală și de lumina directă a soarelui. Lungime: 50 cm cu bosaj plastic. Material: lemn + plastic + fir sintetic.



F105 COADA DIN LEMN LACUITA CU FILET

1,2 m

Coadă de lemn lăcuită, cu filet. Compatibilă cu rezerva de mop sau mătură, filet universal.



F113 FARAS CU LAMELA

Fărăș cu coadă scurtă

Fărăș realizat din plastic, ușor de folosit și depozitat. Se utilizează pentru curățenia casei, dar și pentru zonele exterioare. Fărășul este prevăzut cu o margine din plastic ce previne distrugerea.



F114 FARAS CU COADA

Fărăș cu coadă lungă

Fărăș cu coadă, rezistent și durabil în timp, datorită plasticului de calitate înaltă din care este realizat. Se utilizează în orice încăpere, pentru colectarea și transportul gunoiului la locul potrivit.



2F57 SET

Mătură cu fărăș, cu coadă înaltă

Set de curățenie cu mătură și fărăș rabatabil, cu mâner lung. Fărășul este prevăzut cu lamelă ce permite un bun transfer al murdăriei de pe podea. Mătura are peri flexibili pentru curățare ușoară și eficientă. Disponibil un sistem de fixare. Are un design modern și eficient. Material: plastic rezistent. Dimensiune: l 21 cm x w 26 cm x h 106 cm.



2F58 SET

Mătură cu fărăș, cu capac rabatabil

Set profesional de curățenie cu mătură și fărăș rabatabil, cu mâner lung. Fărășul este prevăzut cu lamelă ce permite un bun transfer al murdăriei de pe podea în el. Mătura are peri flexibili pentru curățare ușoară și eficientă. Capacul fărășului se închide la ridicarea acestuia de la podea. Disponibil cu sistem de fixare. Material: plastic.



NOU

2F60 PULVERIZATOR PROFESIONAL 500 ml

Pulverizator profesional cu gradație și cap reglabil. Capacitate: 500 ml.



NOU

2F61 RACLETA PARDOSEALA PENTRU APA 55 cm

Racletă pentru pardoseală cu dimensiunea de 55 cm, fabricată din plastic ABS, în care se încorporează un burete dublu ce facilitează îndepărtarea lichidelor de pe orice suprafață orizontală. Lama îndepărtează cu succes excesul de apă datorită buretelui dublu, lăsând pardoseala aproape uscată. Dimensiune: 55 cm. Material: plastic.



NOU

2F62/ F994 RACLETA PROFESIONALA PENTRU STERS 55 cm/ 75 cm

Racletă pentru îndepărtarea apei este ideală pentru o uscare rapidă a pardoselilor. Datorită buretelui dublu cu care este dotată, racleta pentru pardoseală are o arie de acoperire mare. Racleta este prevăzută cu un sistem ajustabil de prindere a mânerului. Material: oțel inoxidabil. Dimensiune: 55/75 cm.



NOU

2F15 MANER TELESCOPIC GEAMURI 300 cm

Mânerul telescopic de 300 cm se poate folosi atât pentru curățarea geamurilor cât și a altor suprafețe aflate la înălțime. Se poate atașa la raclete, șpacluri sau perii. Mâner din aluminiu, prevăzut cu manșon ergonomic de susținere și un con superior pentru fixarea accesoriilor. Materiale: plastic și metal. Dimensiune: 2 x 150 cm.



NOU

2F14 /2F59 RACLETA PENTRU STERS GEAMUL 35 cm/42 cm

Racletă pentru șters geamuri este eficientă și sigură în utilizare. Racleta inox de șters geamuri se atașează cu ușurință la orice tip de mâner, fix sau telescopic, iar lamela din cauciuc curăță perfect, fără să lase urme sau să zgârie suprafețele. Material: inox, plastic. Dimensiune: 45 cm.



NOU

2F63 REZERVA SPALATOR STERS GEAMUL 35/45 cm

Buretele pentru șters geamuri de 35/45 cm este rezistent și puternic absorbant. Realizat din material puternic absorbant ce permite înlăturarea murdăriei persistente și a petelor întărite. Buretele se atașează cu ușurință pe suportul T și poate fi utilizat împreună cu un mâner fix sau telescopic. Dimensiune: 35/45 cm.



NOU

2F64 REZERVA LAMA DE CAUCIUC 110 cm

Lamă de schimb din cauciuc Soft, pentru raclete de spălat geamuri, conferă aderență pe suprafața unde se folosește. Lungimea lamei vă oferă posibilitatea de a crea 3 rezerve în funcție de dimensiunea racletei de curățat geamul.



NOU

2F16 MANER TELESCOPIC GEAMURI 450 cm

Mânerul telescopic de 450 cm se poate folosi atât pentru curățarea geamurilor, cât și a altor suprafețe aflate la înălțime. Se poate atașa la raclete, șpacluri sau perii. Mânerul telescopic este realizat din aluminiu de calitate, prevăzut cu manșon ergonomic de susținere și un con superior pentru fixarea accesoriilor. Materiale: plastic și metal. Dimensiune: 3 x 150 cm.

NOU



1F74 CARUCIOR CURATENIE

Esenia Duo Cromat

Construcție ce permite o manevrare ușoară, poate fi utilizat cu succes în orice domeniu. Realizat dintr-un cadru solid de oțel cromat, rezistent la șocuri repetate și ergonomic. Componentă: cadru solid realizat din oțel cromat, 2 găleți de 25 litri (roșu-albastru), storcător profesional pentru mopuri, 4 roți cu rulmenți, coș în care se pot depozita accesoriile de curățenie (lavete, pulverizatoare, etc).

NOU



F984 CARUCIOR CURATENIE

Total

Conceput special pentru a fi utilizat în centrele medicale, spitale, hoteluri, clădiri de birouri, centre comerciale, în general pentru locațiile cu trafic ridicat, unde curățenia reprezintă o exigență. Componentă: cadru solid realizat din oțel cromat, 2 găleți de 25 litri (roșu - albastru), 4 găleți mici de 6 litri diferențiate pe codurile culorilor, storcător profesional pentru mopuri, un sac din material textil pentru gunoi, cu sistem de fixare pe cadru și capac, capacitate 120 litri, 4 roți cu rulmenți, 3 tăvițe din plastic pentru compartimentare produse curățenie. Dimensiuni cărucior: 110 x 60 x 96 cm.

NOU



2F65 CARUCIOR CURATENIE

2 găleți

Cărucior de curățenie profesional cu 2 găleți (24+10 litri). Fabricat dintr-un plastic foarte rezistent, prevăzut cu storcător și separator pentru apă curată și murdară. Este ușor de folosit și de manevrat datorită roților ce alunecă cu ușurință pe podea. Material: plastic ABS. Capacitate: 2 găleți (1 găleată de 24 litri pentru apă curată, 1 găleată de 10 litri pentru apă murdară). Storcător profesional, suport pentru prinderea mânerului metalic. Dimensiuni: lungime 69 cm x lățime 32 cm x înălțime 72 cm.

NOU



F139/ 3F27/ F141/ F142 SACI MENAJERI

Saci menajeri

Utilizați pentru deșeuri menajere sau depozitare diverse:
35 l - set 50 buc. Dimensiuni: 60 x 50 cm
60 l - set 10 buc. Dimensiuni: 75 x 60 cm,
120 l - set 10 buc. Dimensiuni: 110 x 70 cm,
240 l - set 10 buc. Dimensiuni: 120 x 110 cm.

NOU



1F76/ 1F77/ 1F78/ 1F79 SACI MENAJERI LDPE

Saci menajeri

Saci menajeri rezistenți. Material LDPE.
Capacitate de depozitare: 35 l. Ambalare: 15 buc/rolă.
Capacitate de depozitare: 60 l. Ambalare: 10 buc/rolă.
Capacitate de depozitare: 120 l. Ambalare: 10 buc/rolă.
Capacitate de depozitare: 240 l. Ambalare: 10 buc/rolă.

NOU



2F66 SACI GUNOI MENAJERI LDPE COLORATI

120 litri

Saci menajeri 120 litri din LDPE. Dimensiuni: 70x110 cm. Ambalare: 10 buc/rolă. Culoare: albastru, galben și verde.



F118/ F119/ F120/ F121 COS COLECTARE SELECTIVA

Coș colectare selectivă, 50 l oscilobatant

Coș de gunoi din plastic, cu capac batant, folosit pentru colectarea selectivă a deșeurilor. Ideal pentru birouri sau spații cu trafic mediu. Disponibil cu capac în următoarele culori: roșu, albastru, galben, verde. Greutate: 2260 g. Dimensiuni: 43 x 39 x 76 cm.



2F68 COS GUNOI METALIC COLECTARE SELECTIVA

3*27L

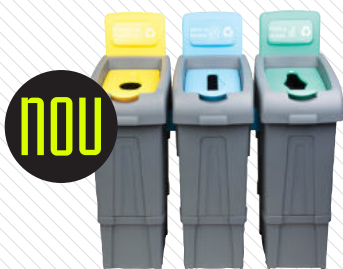
Setul de coșuri pentru colectare selectivă reprezintă alegerea perfectă pentru mediul profesional. Material: metal vopsit cu pulbere electrostatică. Grosimea corpului: 1 mm. Volum: 81 litri (3x27 litri). Dimensiuni: 67x30x90 cm. Dimensiuni găleată interioară: 24x26 cm (DxH). Ambalare: 1 set format din 3 bucăți.



2F70 COS GUNOI PLASTIC ABS COLECTARE SELECTIVA

50L

Coșuri pentru sortarea deșeurilor în funcție de proveniența acestora, fiecare capac fiind individualizat prin culoare. Dispune de un sistem inteligent pentru blocarea sacului. Coșul este fix, nu deține roți. Material: polipropilenă cu grosimea de 3,5 mm. Dimensiuni produs (cm): 34 x 55 x 84. Greutatea netă: 5,30 kg. Capacitate: 50 litri.



2F71 COS GUNOI PLASTIC ABS COLECTARE SELECTIVA

80L

Coșuri pentru sortarea deșeurilor în funcție de proveniența acestora, fiecare capac fiind individualizat prin culoare. Dispune de un sistem inteligent pentru blocarea sacului. Coșul este fix, nu deține roți. Material: polipropilenă cu grosimea de 3,5 mm. Dimensiuni produs (cm): 34 x 55 x 105. Greutatea netă: 6.80 kg. Capacitate: 80 litri.



2F67 COS GUNOI METALIC COLECTARE SELECTIVA

4*66L

Set de coșuri pentru colectare selectivă. Material: metal vopsit cu pulbere electrostatică. Grosimea corpului: 0.5 mm. Volum brut: 4x66 litri. Dimensiuni set: 120 x30 x 74 cm. Ambalare: 1 set format din 4 bucăți.



2F69 COS GUNOI METALIC CU SUPTOR COLECTARE SELECTIVA

3*63L

Set de coșuri pentru sortarea deșeurilor în funcție de proveniența acestora, fiecare recipient fiind individualizat prin culoare. Material: metal vopsit în câmp electrostatic. Grosimea corpului: 0.5 mm. Volum: 3x63 litri. Dimensiuni set: 105x70 cm. Ambalare: 1 set format din 3 bucăți.



F405 EUROPUBELA-D

Europubela 120/240 l

Pubelă fabricată din HDPE prin injecție. Formă solidă și rigidă, rezistență la deformări, lovituri și degradare. Rezistentă la intemperii și raze solare (UV). Rezistentă la îngheț și multe substanțe chimice. Anvelope solide de cauciuc (Ø 200x50 mm). Piese din metal rezistente la rugină. Reciclabil.

NOU



2F72 COS DE GUNOI DIN INOX

5/12/20 l

Coș de gunoi realizat din inox rezistent, de capacitate medie, ușor de folosit prin deschiderea capacului cu ajutorul pedalei. Dispune de un mâner cu care poate fi deplasat cu ușurință în diverse locuri. Capacitate: 5/12/20 litri. Coșul de gunoi din inox are un aspect modern și elegant, fiind în același timp practic pentru utilizatorii săi, datorită găleții de plastic detașabile din interior, care facilitează evacuarea gunoii.

NOU



2F73 COS DE GUNOI CU SCRUMIERA LUCIOS

15/20/27 l

Coș de gunoi cu scrumieră, din oțel inoxidabil, pentru exterior sau pentru spații de interior în care este permis fumatul. Culoare: negru lucios. Indicată pentru zone cu trafic intens. Coșul este realizat special pentru a îmbina aruncarea deșeurilor cu folosirea ca scrumieră și este un accesoriu indispensabil în fața clădirilor ce deservește publicul. Material: oțel inoxidabil. Volum: 15/20/27 litri. Nu deține găleată interioară. Culoare: negru.



2F75 ODORIZANT WC SOLID
40 gr

Curăță și parfumează toaleta foarte eficient. Eficient împotriva petelor, calcarului, microbilor și bacteriilor. Nu conține produși chimici toxici. Cantitate: 40 g.



2F74 ODORIZANT WC SOLID SANO BON
5 in 1

Odorizant WC cu suport solid Sano Bon Blue, 5 în 1. Curăță, igienizează, previne depunerea de calcar, colorează apa și parfumează eficient vasul de toaletă. Împiedică apariția depunerilor de calcar. Greutate: 55 g.



F972 ODORIZANT TOALETA SANO BLUE
150 gr

Odorizant bazin WC, 150 g. Soluție eficientă pentru bazinul toaletei, curăță, igienizează, parfumează și colorează apa în albastru, verde sau violet. Durată: aproximativ 900 utilizări.



F581 SET TOALETA

Lion

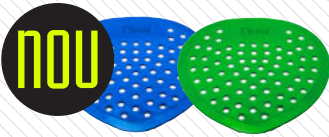
Set de toaletă rotund, realizat din material plastic de diverse culori. Dimensiuni 37x13x13 cm. Peria este dotată cu un suport stabil pentru podea.



2F76 PERIE TOALETA

Din Plastic

Material: plastic. Lungime 7.8 cm. Lățime 37 cm. Greutate 75 g.



2F77 SITA PISOAR

Clasic

Sită pișoar ideală pentru spațiile cu un flux sporit de oameni. Material: PVC moale. Dimensiune: 20x19 cm. Produsul nu conține VOC (volatile organic compounds). Menține toaleta curată.



2F79 SITA PISOAR

Shield

Sită pișoar Shield, acționează precum un scut împotriva murdăriei și a mirosurilor neplăcute din toalete, păstrând prospețimea multe săptămâni. Sitele odorizante de pișoar vin într-o multitudine de forme și culori, potrivite pentru toate tipurile de pișoar, fiind ideale mai ales în spațiile cu un flux sporit de persoane. Material biodegradabil. Efect anti-bacterian. Material: silicon. Produsul nu conține VOC (volatile organic compounds).



2F80 SITA PISOAR

Wave

Sitele odorizante de pișoar Wave vin într-o multitudine de forme și culori, potrivite pentru toate tipurile de pișoar, fiind ideale mai ales în spațiile cu un flux sporit de persoane. Igienizează și elimină mirosurile neplăcute. Material: silicon. Produsul nu conține VOC (volatile organic compounds).



F363 893001 REZERVA PENTRU COLACUL DE TOALETA

Protecție igienică pentru colacul de toaletă

Acoperitor igienic pentru colacul de toaletă. Unitatea de vânzare este baxul cu 10 pachete a câte 200 buc / pachet.



F330 892030 DISPENSER PROFESIONAL

Dispenser profesional pentru protecție igienică de toaletă

Dispenser pentru protecțiile igienice de toaletă. Capacitate maximă: 200 acoperitoare (1 pachet). Dimensiuni: 270x215x65 (mm HxLxl). Sistem de închidere cu cheie.

NOU



2F81 DISPENSER SAMPON SI GEL DE DUS
450 ml

Dispenser șampon și gel de duș, 2 în 1, din material HDPE, 450 ml. Recipient sigilat, pentru o singură utilizare. Suportul de atașare în perete este vândut separat.

NOU



1F98 SAMPON SI GEL DE DUS 2 ÎN 1 LA PLIC
12 ml

Gel Mixt - șampon și gel de duș, 2 în 1, la plic 12 ml din gama Holiday Care. Produs economic, cu un design simplu, curat, minimalist care nu trebuie să lipsească din nici o baie hotelieră, sporind confortul oaspeților. Parfum fresh de ceai verde, lichidul din interior fiind testat și certificat european.

NOU



1F99 SAPUN HOTELIER

9 gr

Săpun hotelier, realizat din 100% grăsimi vegetale, ambalat într-un flowpack alb.

NOU



2F00 SAPUN HOTELIER SENSE
15 gr

Săpun hotelier Sense. Design minimalist și simplu care se integrează facil în orice decor hotelier. Realizat din 100% uleiuri vegetale. Sistem facil de deschidere a ambalajului.

NOU



2F02 BURETE PANTOFI

Ambalaj în hârtie cerată

Burete cu silicon de unică folosință, pentru pantofi. Acest produs hotelier poate fi soluția pentru a salva cearcafurile și prosoapele din hotel. Oferă strălucire încălțămintei. Buretele de silicon pentru încălțămintă, de dimensiuni mici, ambalat în hârtie cerată, rezistentă la apă.

NOU



2F03 SET CUSUT

Set cusut

Set format din: 6 ațe de culori diferite, un ac de cusut, doi nasturi și un ac de siguranță.

NOU



2F05 PAPUCI HOTELIERI

Material Nețesut

Papuci hotelieri tip deschis. Material nețesut, greutate specifică 50 g/mp partea de sus și 30 g/mp talpa de 4 mm.

NOU

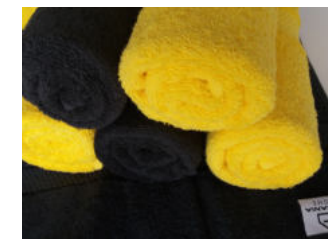


1F97 CASCA DE DUS

Cască cu elastic

Cască de duș cu elastic pe margine, protejează coafura de umezeala din baie. Produsul este sigilat individual în punguță. Dimensiune universală.

RENANIA



F009/F010 TERRY TOWELL

Prosop, 100% bumbac

Frotir 100% bumbac. Diverse culori și dimensiuni disponibile.
1232 Grosime: 500 g/mp.
Dimensiuni: 50 x 100 cm.
1233 Grosime: 400 g/mp.
Dimensiuni: 75 x 140 cm.

RENANIA



F991 PROSOP BUMBAC

350 gmp, dimensiune 50/90 cm

Material 100% bumbac. Dimensiune: 50x90 cm. Greutate specifică: 350 g/mp. Capacitate ridicată de absorbție. Potrivit pentru: casă, hotel, restaurant, baie, locul de muncă. Eco Friendly și plăcut cu pielea. Culori disponibile: verde, albastru, portocaliu.



F157 SAPUN PROTEX

Săpun 90 g

Săpun antibacterian, utilizat pentru spălarea mâinilor. Greutate: 90 g. Elimină 99% dintre bacterii. Disponibil în diverse sortimente.

NOU



F561 SAPUN PALMOLIVE diverse arome

Săpun Palmolive conține uleiuri naturale. Hidratant - îmbogățit cu extracte naturale, diverse arome. Greutate: 90g.



2F99 PERIE PLASTIC

Perie pentru unghii

Perie pentru unghii cu mâner din plastic și peri din poliester.

NOU



F562 PASTA DE DINTI COLGATE

50ml

Protecție completă pentru o sănătate orală optimă. Ajută la prevenirea apariției plăcii bacteriene și gingivitei. Protecție antibacteriană completă timp de 12 ore pentru o sănătate orală optimă. Greutate: 50 ml.

NOU



F987 DETERGENT AUTOMAT PENTRU RUFEE

300 g

De detergent automat rufe 2 în 1 Savex. Greutate: 300 g. Păstrează culorile și strălucirea hainelor. Parfumează și înprospătează.



F591 PERIUTA DINTI

Colgate Basic Clean

Periuță de dinți manuală, Colgate basic clean, special creată pentru o curățare eficientă. Protejează smalțul dinților și al gingiilor. Ambalată în blister.



F162 ANTIPERSPIRANT PENTRU PICIOARE

Antiperspirant 200 ml.

Folosit regulat reduce semnificativ transpirația la nivelul picioarelor și împiedică dezvoltarea mirosurilor neplăcute. Se pulverizează de 1-2 ori pe zi, pe tălpi și între degete, după spălarea prealabilă a acestora. Protejează împotriva transpirației, răcorește picioarele, redând acestora senzația de confort.

NOU



ASPIRATOARE INDUSTRIALE

Aspiratoare industriale ce pot fi configurate în funcție de: suprafața ce necesită aspirare, frecvența cu care trebuie să aspirăm, tipul de particule care se aspiră, mediul de lucru (umed, ATEX). Accesorii disponibile în funcție de aplicație.

LUCRU LA INALTIME



INSPECTIE PERIODICĂ A EIP DE LUCRU LA ÎNĂLȚIME

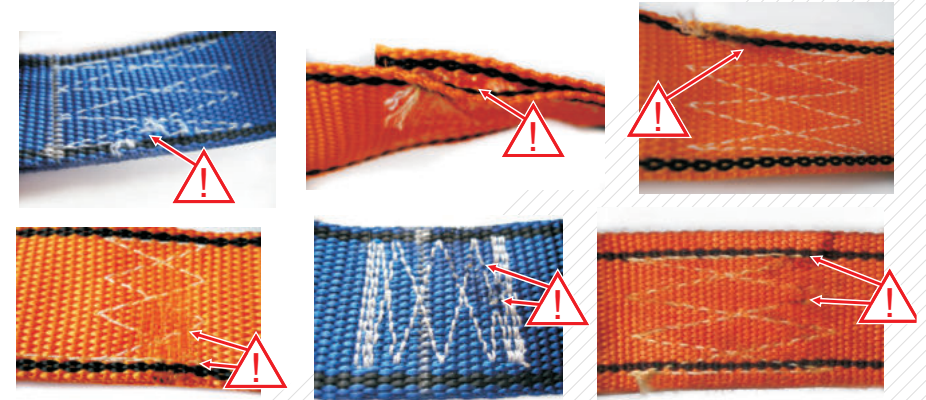
În conformitate cu legislația în vigoare, EIP împotriva căderii de la înălțime trebuie supuse unei revizii:

- în urma fiecărui eveniment (cădere) în care acestea au fost implicate
- dacă există dubii în privința siguranței pe care o oferă
- cel puțin o dată la o perioadă de un an.

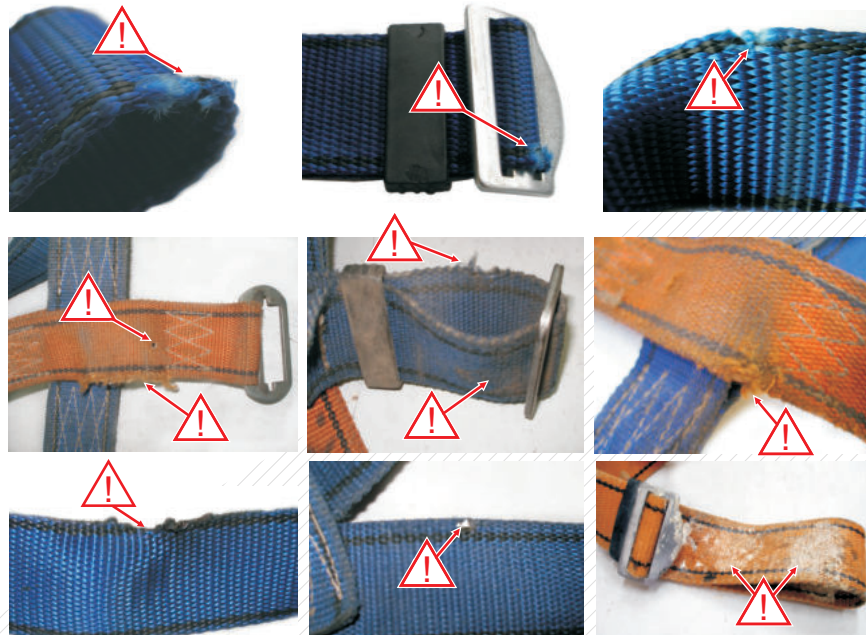
Aceste revizii se efectuează doar într-un centru specializat, dotat și autorizat în acest scop, respectiv de către persoane competente, calificate și autorizate pentru aceste operațiuni.

În calitate de distribuitori suntem abilitați să efectuăm lucrări de revizie periodică la următoarele tipuri de echipamente: centuri, corzi, mijloace de legătură, opritoare de cădere pe suport flexibil. Specialiștii noștri efectuează reviziile anuale pe aceste tipuri de EIP împotriva căderii de la înălțime. Ei decid cu maximă responsabilitate asupra folosirii în continuare a echipamentelor care le-au fost încredințate.

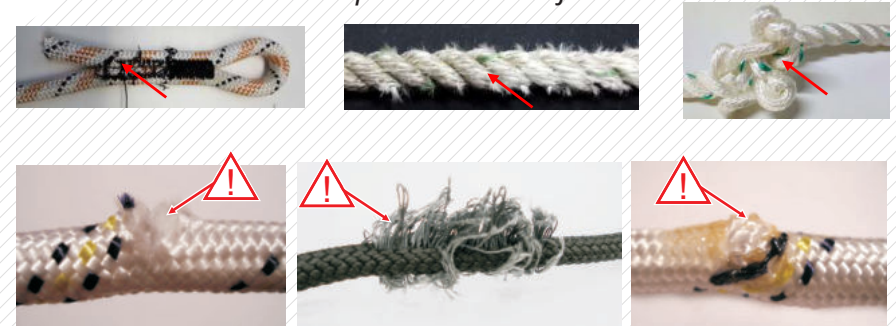
Exemple de cusături defecte



Exemple de chingi defecte



Exemple de corzi defecte



Exemple de elemente metalice defecte



INSPECTIE PERIODICA A EIP DE LUCRU LA INALTIME

The screenshot shows the RENANIA website interface for EIP verification. At the top, there's a search bar and navigation links. A prominent yellow banner reads "VERIFICARE ECHIPAMENTE INDIVIDUALE DE PROTECTIE PENTRU LUCRU LA INALTIME". Below this, a login section titled "OPTIUNI PENTRU FINALIZAREA COMENZII" asks for account authentication. A form for logging in includes fields for "E-Mail" and "Parola" (password), with an "AUTENTIFICARE" button. Below the login form, there's a "CONTINUA" button. The main form is titled "Selectează adresa de facturare și adresa pentru returul echipamentelor verificate" and contains several input fields: Prenume, Nume, E-Mail, Telefon, Nume Companie, CUI Companie, Nr. înregistrare Companie, Adresa, Oras, Cod Poștal, Țara, and Județ. There are also checkboxes for "Creează un cont nou" and "Adresa mea de livrare este aceeași cu cea de facturare." A "CONTINUA" button is at the bottom right of this form.

În acest sens am realizat platforma de verificare EIP de lucru la înălțime, o regăsiți accesând link-ul <https://magazin.renania.ro/inspectie-eip/>.

Înregistrați-vă ca membru pe platforma de VERIFICARE EIP și veți beneficia de multiplele avantaje ale acesteia.

Sistemul înregistrează exact perioadele de mentenanță ale echipamentelor dumneavoastră și veți fi anunțat atunci când acestea necesită a fi reverificate.

Avem întreaga istorie a verificărilor și mentenanței echipamentelor dumneavoastră, împreună cu toate detaliile pentru descărcare la nevoie.

The screenshot shows the "Magazin Online RENANIA" interface for EIP verification. The page title is "VERIFICARE EIP" and the breadcrumb is "Acasă > Verificare Eip". Below the title, there's a "Listă Verificare Eip" section. It features a table with columns for "ID Eip", "Client", "Data Adăugării", and "Data Modificării". Each column has a corresponding input field. There are also "Descarcă" and "FILTREAZĂ" buttons. At the bottom, there's a table header with columns: "EIP id", "Client", "Cod AX", "Firma", "Email", "Status", "Data Adăugării", "Data Modificării", and "Acțiune".

Inspectie periodica

LUCRU LA INALTIME

NOU



1G33 PB-10

Centură de poziționare, conform EN 358

Centură de poziționare, ușoară, confortabilă și economică. Compusă din: protector lombar, chingă PES de 45 mm, cataramă de închidere din oțel zincat și 2 inele laterale de poziționare. Greutate 0,460 kg. Se utilizează EXCLUSIV pentru limitarea deplasării.

PROTEKT

EN 358
marime 1 marime 2
M-XL XXL

NOU



1G44 MIRA 10F.0

Centură de poziționare, conform EN 358

Centură de poziționare compusă din: protector lombar, lungime 800 mm, lățime 380/100 mm, chingă PES de 45 mm, cataramă de închidere din oțel zincat și 2 inele laterale de poziționare. Se utilizează EXCLUSIV pentru limitarea deplasării.

MIGUEL MIRANDA

EN 358
marime 1 marime 2
M-L XL-3XL

NOU



1G04 PB-31

Centură de poziționare pentru pompieri, conform EN 358

Centură pentru pompieri, compusă din: protector lombar, chingă PES de 45 mm, cataramă din oțel, cu închidere automată, 2 inele laterale de poziționare și mijloc de legătură cu carabinieră automată la capăt.

PROTEKT

EN 358
marime 1 marime 2
M-XL XXL

NOU



1G46 PB-70

Centură de poziționare multifuncțională, conform EN 358, EN813

Combinatie foarte eficientă între o centură tip scaun și o centură de poziționare. Compusă din: protector lombar, chingă din poliamidă, catarama pentru reglare pe picioare din oțel galvanizat, 2 inele laterale de poziționare și unul frontal de ancorare din oțel galvanizat. Greutate: 0,990 kg.

PROTEKT

EN 358, EN 813
marime 1 marime 2
M-XL XXL

PERMIS PENTRU A MUNCII ÎN ZONE POTENȚIAL EXPLOZIVE

Testat pentru greutate maximă a utilizatorului de 140 Kg
PERMIS PENTRU A MUNCII ÎN ZONE POTENȚIAL EXPLOZIVE

PROTEKT

NOU



EN 361

marime 1 marime 2



1G34 P-01

Centură complexă, conform EN 361

Centură complexă ușoară, confortabilă și economică. Compusă din: chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și cataramă de reglare din oțel galvanizat, chingă de piept, închisă cu cataramă din plastic. Greutate: 0,640 kg.



MIGUEL MIRANDA

NOU



EN 361

marime 1 marime 2



1G48 MIRA 12A

Centură complexă, conform EN 361

Centură complexă ușoară, confortabilă și economică. Compusă din: chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și cataramă de reglare din oțel, chingă de piept, închisă cu cataramă din oțel.

PROTEKT

NOU



EN 361

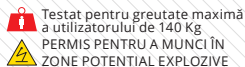
marime 1 marime 2



1G35 P-03

Centură complexă, conform EN 361

Centură complexă ușoară, confortabilă și economică. Compusă din: chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și cataramă de reglare din oțel galvanizat, 2 bucle de ancorare frontale din material textil, chingă de piept, închisă cu cataramă din plastic. Greutate: 0,690 kg.



MIGUEL MIRANDA

NOU



EN 361

marime 1 marime 2



1G49 MIRA 16

Centură complexă, conform EN 361

Centură complexă compusă din: chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și cataramă de reglare din oțel, cataramă din oțel pentru reglare chingi de picioare, 2 bucle de ancorare frontale din material textil, chingă de piept, închisă cu cataramă din oțel.

PROTEKT

NOU



EN 361

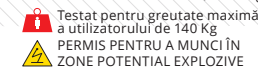
marime 1 marime 2



1G51 P-32 PRO

Centură complexă, conform EN 361

Centură complexă compusă din: chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și cataramă de reglare din oțel galvanizat, cataramă automată din aluminiu pentru reglare chingi de picioare, 2 bucle de ancorare frontale din material textil, chingă de piept închisă cu cataramă automată din aluminiu, chingă pentru șezut. Elemente de confort sub forma de placă aplicată din dreptul inelului dorsal de ancorare până pe umeri și pe chingile de la picioare în partea posterioară a acestora. Greutate: 1,650 kg.



Centuri complexe

LUCRU LA ÎNALȚIME

PROTEKT

NOU



EN 358, EN 361

marime 1 marime 2



1G36 P-05

Centură complexă combinată, conform EN 358, EN 361

Centură complexă combinată, compusă din: centură de poziționare cu protector lombar, chingă PES de 45 mm, cataramă de reglare din oțel zincat, 2 inele laterale de poziționare și centură complexă din chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și cataramă de reglare din oțel galvanizat, 2 bucle de ancorare frontale din material textil, chingă de piept, închisă cu cataramă din plastic. Greutate: 1,120 kg.

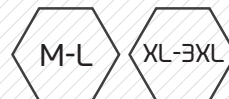
Testat pentru greutate maximă a utilizatorului de 140 Kg
 PERMIS PENTRU A MUNCII ÎN ZONE POTENȚIAL EXPLOZIVE

NOU



EN 358, EN 361

marime 1 marime 2



1G50 MIRA S72

Centură complexă combinată, conform EN 358, EN 361

Centură complexă combinată, compusă din: centură de poziționare cu protector lombar, chingă PES de 45 mm, cataramă din oțel pentru închidere în talie, 2 inele laterale de poziționare și centură complexă cu chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și cataramă de reglare din oțel, 2 bucle de ancorare frontale din material textil, chingă de piept, închisă cu cataramă din oțel.

MIGUEL MIRANDA

NOU



EN 358, EN 361

marime 1 marime 2



1G30 P-52 PRO

Centură complexă combinată, conform EN 358, EN 361

Centură complexă combinată, compusă din: centură de poziționare cu protector lombar, chingă PES de 45 mm, cataramă din aluminiu cu închidere automată, 2 inele laterale de poziționare și centură complexă cu chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și cataramă de reglare din oțel galvanizat, cataramă automată din aluminiu pentru reglare chingi de picioare, 2 bucle de ancorare frontale din material textil, chingă de piept, închisă cu cataramă automată din aluminiu. Elemente de confort sub formă de placă aplicată din dreptul inelului dorsal de ancorare până pe umeri și pe chingile de la picioare în partea posterioară a acestora. Greutate: 1,650 kg.

PERMIS PENTRU A MUNCII ÎN ZONE POTENȚIAL EXPLOZIVE

PROTEKT

NOU



EN 358, EN 361, EN 813

marime 1 marime 2



IG52 P-70

Centură multifuncțională,
conform EN 358, EN 361, EN 813

Utilizată în sisteme de acces pe coardă, sisteme de salvare, în alpinism utilitar. Centură complexă tip scaun, compusă din centură de poziționare cu protector lombar cu chingă din PES de 45 mm, cataramă de reglare la picioare din oțel galvanizat, 2 inele laterale de poziționare, unul frontal de ancorare din oțel galvanizat și ham de ancorare din chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal, inele de reglare din oțel galvanizat, punct de ancorare frontal din 2 bucle din chingi textile, carabinieră din oțel galvanizat care unește buclele frontale cu chinga care vine de la inelul de ancorare de pe centura de poziționare. Greutate: 1,660 kg.

NOU



EN 358, EN 361, EN 813, EN 1497

marime 1 marime 2



IG68 P71CR

Centură multifuncțională,
conform EN 358, EN 361, EN 813, EN 1497

Utilizată în sisteme de acces pe coardă, în sisteme de salvare, în alpinism utilitar. Centură complexă tip scaun, compusă din centură de poziționare multifuncțională cu protector lombar, chingă din PES de 45 mm, cataramă reglare picioare din oțel galvanizat, 2 inele laterale de poziționare, unul frontal de ancorare din oțel galvanizat și ham de ancorare din chinga PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și inele de reglare din oțel galvanizat, punct de ancorare frontal din 2 bucle din chingi textile, carabinieră din oțel galvanizat care unește buclele frontale cu chinga care vine de la inelul de ancorare de pe centura de poziționare. Greutate: 1,660 kg.

Testat pentru greutate maximă a utilizatorului de 140 Kg
PERMIS PENTRU A MUNCII ÎN ZONE POTENȚIAL EXPLOZIVE

Adaptată pentru cooperare cu AT300 în două puncte

PROTEKT

NOU



EN 358, EN 361, EN 813

marime 1 marime 2



IG53 MIRA 20A

Centură multifuncțională,
conform EN 358, EN 361, EN 813

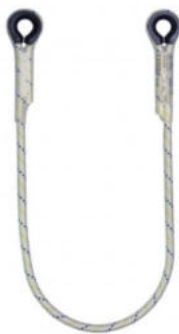
Utilizată în sisteme de acces pe coardă, în sisteme de salvare, în alpinism utilitar. Centură complexă tip scaun, compusă din centură de poziționare multifuncțională cu protector lombar, chingă din PES de 45 mm, cataramă reglare picioare automate din oțel, 2 inele laterale de poziționare, unul frontal de ancorare din oțel și ham de ancorare din chingă PES de 45 mm, inel de ancorare dorsal și inele de reglare din oțel, punct de ancorare frontal din inel din oțel, carabinieră din oțel care unește inelul frontal cu chinga care vine de la inelul de ancorare de pe centura de poziționare. Elemente de confort pe chingile picioarelor și umeri cu prelungire spre spate.

MIGUEL MIRANDA

Centuri multifuncționale

LUCRU LA ÎNALȚIME

NOU



PROTEKT

EN 354

1G59 LBI41 20

Mijloc de legătură de poziționare fix, conform EN 354

Mijloc de legătură de poziționare fix, din coardă tip kernmantle de Ø 14 mm. Terminații cu ocheti, cusături acoperite cu manșon de protecție. Lungime maximă 2 m.

NOU



PROTEKT

EN 358

1G37 LB 140

Mijloc de legătură de poziționare reglabil, conform EN 358

Mijloc de legătură de poziționare, reglabil, din coardă kernmantle Ø 14 mm, cataramă pentru reglarea lungimii din oțel galvanizat. La capete ocheti cu carabiniere 2XAZ002, nedetașabile. Lungimi de 1.5 m sau 2 m.

NOU



PROTEKT

EN 358

1G54 PROT 3

Mijloc de legătură de poziționare reglabil, conform EN 358

Mijloc de legătură de poziționare reglabil, din coardă de tip kernmantle Ø 14 mm, protejată cu manșon, dispozitiv de reglarea lungimii din aluminiu, echipat cu carabinieră AZ011, un capăt terminat cu ochet și carabinieră AZ002, nedetașabilă, la celălalt capăt este liber. Lungime maximă 2 m.

NOU



MIGUEL MIRANDA

EN 358

1G55 MIRA REGUPRES 180

Mijloc de legătură de poziționare reglabil, conform EN 358

Mijloc de legătură de poziționare reglabil, din frânghie poliamidă Ø 14 mm, protejată cu manșon de protecție, dispozitiv rapid de reglare a lungimii metalic, cu clemă pentru conectarea directă la cârligul centurii. La un capăt ochet cu carabinieră din oțel cu pivot rotativ, celălalt capăt este liber. Lungime de la 1,10 m până la 2 m.

NOU



PROTEKT

EN 354, EN 355

1G38 ABM/LBI21/AZ002/AZ022

Mijloc de legătură de ancorare fix, conform EN 354, EN 355

Mijloc de legătură de ancorare, din coardă kernmantle Ø12 mm, cu absorbitor de energie ABM, ocheti la capete cu carabiniere din oțel galvanizat AZ002 și AZ022 nedetașabile. Lungime maximă 2 m.

NOU



PROTEKT

EN 354, EN 355

1G39 ABM/LBI22/AZ002/2xAZ022

Mijloc de legătură de ancorare fix în Y, conform EN 354, EN 355

Mijloc de legătură de ancorare în Y, din coardă de tip kernmantle Ø12 mm, cu absorbitor de energie ABM, ocheti la capete cu carabiniere din oțel galvanizat AZ002 și AZ022 nedetașabile. Lungime maximă 2 m.

NOU



PROTEKT

EN 354, EN 355

1G73 ABM/LEIII/AZ002/AZ022

Mijloc de legătură de ancorare, conform EN 354, EN 355

Mijloc de legătură de ancorare, din chingă tubulară din poliester elastic, cu absorbitor de energie ABM, ocheti la capete cu carabiniere din oțel galvanizat AZ002 și AZ022, nedetașabile. Lungime maximă 2 m.

NOU



PROTEKT

EN 354, EN 355

1G64 ABM/2LEII/AZ002/2XAZ022

Mijloc de legătură de ancorare în Y, conform EN 354, EN 355

Mijloc de legătură de ancorare în Y, din chingă tubulară din poliester elastic, cu absorbitor de energie ABM, ocheti la capete cu carabiniere din oțel galvanizat AZ002 și AZ022 nedetașabile. Lungime maximă 2 m.

PROTEKT

PROTEKT

MIGUEL
MIRANDA

MIGUEL
MIRANDA

MIGUEL
MIRANDA

NOU

NOU

NOU

NOU

NOU



EN 353-2

EN 360

EN 360, EN 1496

EN 360

EN 360 DIN 19427

**1G01 AC060/AZ002/
AZ002**

Opritor de cădere pe suport flexibil, conform EN 353-2

Opritor de cădere pe suport flexibil, LINOSTOP II, din coardă de poliester Ø 12 mm, cu ochet la un capăt și carabinieră AZ002 din oțel galvanizat, nedemontabilă, celalalt capăt este liber, blocator din oțel galvanizat, nedetașabil, cu absorbitor de energie ABM, montat nedetașabil pe opritor, terminat cu ochet la capăt și carabinieră AZ002 din oțel galvanizat. Lungime 5 - 50 m.

**G778/ CR250 V-10/15/
G781 AZ002ASI**

Opritor de cădere retractabil, conform EN 360

Opritor de cădere retractabil, cu carcasă din ABS, mecanism din oțel galvanizat. Absorbitor de energie încorporat în mecanismul de frânare a cablului. Cablu din oțel galvanizat terminat la capăt cu carabinieră cu autoînchidere, autoblocare AZ002ASI și inel de semnalizare a căderii. Disponibil în lungimi de 6 m, 10 m, 12 m și 15 m. Se utilizează numai în poziție verticală.

G632 MIRA HRA

Opritor de cădere retractabil, conform EN 360, EN 1496

Opritor de cădere retractabil cu funcție de salvare în caz de cădere în centură. Echipat cu sistem de trolu cu manivelă pentru operații de salvare. Carcasă din aluminiu, carabinieră din aluminiu pivotantă, cu autoblocare, cablu din oțel galvanizat, cu diametru de 4.5 mm, Disponibil în lungimi de 12 m, 18 m și 24 m.

1G56 MIRA BLOCK

Opritor de cădere retractabil, conform EN 360

Opritor de cădere cu chingă retractabilă din poliester, cu lățime de 46 mm și lungime de 2.5 m, închisă într-o carcasă din plastic, în care este încorporat și absorbitorul de energie. Prevăzut cu doi conectori M50, din oțel, cu închidere și blocare manuală a filetului.

G628 IKAR 1.8 ACCCON

Opritor de cădere retractabil, conform EN 360 DIN 19427

Conceput pentru asigurarea utilizatorilor, în timpul lucrului pe platforme de ridicare mobile (MEWP). Opritor de cădere cu chingă retractabilă din fibră Dyneema®, în lungime de 1.8 m. Carcasă din aluminiu foarte ușoară. Element de conectare standard IKV 11. Se poate utiliza pe verticală și orizontală. Greutate 0.96 Kg.

Opritoare de cadere

LUCRU LA ÎNĂLȚIME

NOU



EN 795

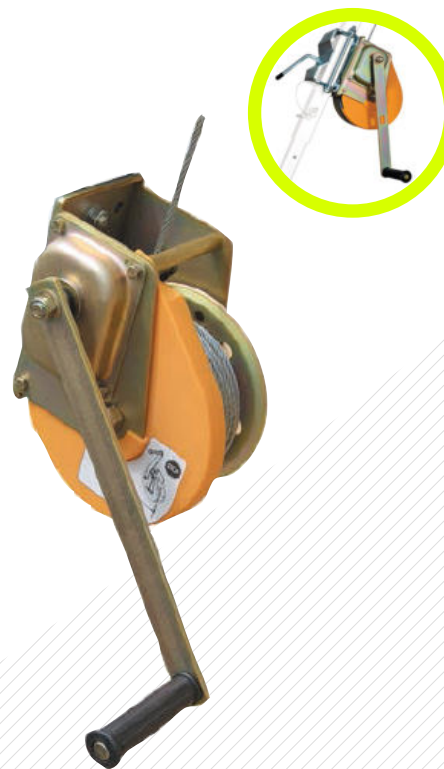
1G02 TM-9

Trepied,
conform EN 795

Trepied utilizat pentru lucru la adâncime. Picioare din aluminiu extensibile, reglabile în 7 trepte, terminate cu suporturi din oțel, pentru stabilitate, prevăzuți cu tampoane din cauciuc pentru suprafețe plane și vârfuri cu margini zimțate pentru suprafețe alunecoase. Cap fabricat din aluminiu, cu șurub terminat cu ochet de ancorare central și 3 puncte de ancorare laterale. Lanț din oțel galvanizat, cu carabinieră de reglare, pentru asigurarea celor 3 picioare.

PROTEKT

NOU



EN 1496

1G03 RUP-502

Trolu 25 m,
conform EN 1496

Trolu utilizat împreună cu un trepied, se fixează prin intermediul unui suport din oțel galvanizat pe unul dintre picioarele trepiedului. Dispozitivul are o carcasă din plastic, în care este înfășurat un cablu din oțel galvanizat cu Ø 6.3 mm. Se livrează împreună cu un scripete cuplat la șurubul cu ochet de la trepied, prin care va trece cablul și un arc din oțel, cu absorbitor de energie de tip SDW, care se cuplează la capătul cablului. Lungime cablu 20 m sau 25 m.

PROTEKT

NOU



1G67 AT300 02

Cadru de ridicare și salvare

Cadru de ridicare și salvare, din chingă de poliamidă. Terminații cu ocheti și livrare cu carabiniere din oțel AZ011, pentru fiecare ochet.

PROTEKT

NOU



EN 55014, EN 61000

1G05 WJP212-07

Set de ventilare,
conform EN 55014, EN 61000

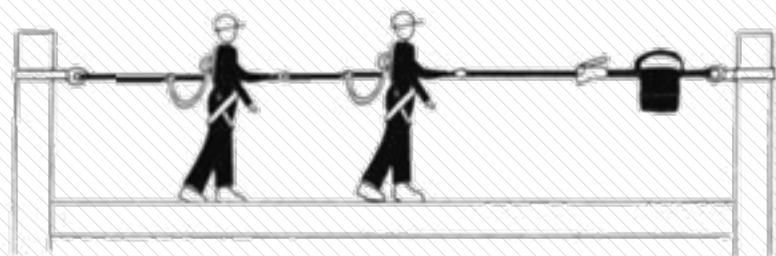
Set complet de ventilare și aducțiune de aer proaspăt. Carcasă din material plastic. Tub gofrat, flexibil pentru ventilare. Lungimea tubului: 7.10 m, diametru 25 cm. Greutate 18.30 kg. Debit de aer: 1130 m³/h. Tensiune de alimentare: 230-250V, frecvența 50-60 Hz, puterea motorului 245 W, ultra silențios 74 dB.

PROTEKT

NOU



NOU

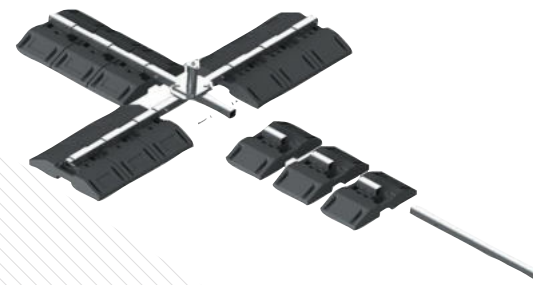
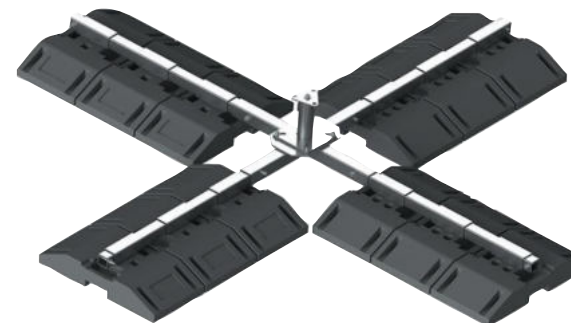


EN 795

1G58 MIRA HL-5001

Lifeline temporar,
conform EN 795

Lifeline (linia vieții) temporar, confecționat din chingă de poliamidă. Se tensionează cu un dispozitiv manual cu clișeți. Sunt incluse două carabiniere din oțel pentru capete, puncte de susținere intermediare. Lungime 20 m. Certificat pentru folosirea de către două persoane.



EN 795

G849 IM200

Punct de ancorare mobil,
conform EN 795

Stabilitatea și rezistența sunt date de 12 greutateți cu masa individuală de 25.5 kg, masa totală de 375 kg. Material cauciuc, punct de ancorare din oțel galvanizat situat central pe dispozitiv. Se assemblează și se folosește doar pe suprafețe rugoase, beton, carton asfaltat acoperit cu nisip grosier. Certificat pentru folosirea de către două persoane.



PERMIS PENTRU A Munci în
ZONE POTENȚIAL EXPLOZIVE

Puncte de ancorare

LUCRU LA ÎNALȚIME

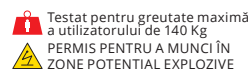


EN 795, EN 354, EN 566

1G41 AZ900

Buclă de ancorare,
conform EN 795, EN 354, EN 566

Confecționată din chingă din poliester de 20 mm. Disponibilă în lungime L=80 cm, culoarea roșie și cu o rezistență la rupere > 22 KN. Alte lungimi la cerere.



Testat pentru greutate maximă a utilizatorului de 140 Kg
PERMIS PENTRU A MUNCII ÎN ZONE POTENȚIAL EXPLOZIVE



EN 795

G477 AZ 410

Buclă de ancorare,
conform EN 795

Confecționată din cablu de oțel galvanizat Ø 6.3 mm, cu manșon de protecție transparent. La capete sunt ocheti pentru cuplarea carabinierelor. Lungime 1 m. Alte lungimi la cerere.



PERMIS PENTRU A MUNCII ÎN ZONE POTENȚIAL EXPLOZIVE



EN 362

1G57 M50

Carabinieră
conform EN 362

Material: oțel. Închidere și blocare manuală, deschidere 17 mm, greutate 215 gr, rezistență 23 kN.



G645 BAI00

Scaun

Confortabil în timpul lucrului la înălțime. Finisat în țesătură antiderapantă. Chingă textilă pentru reglare și prindere, terminată la capete cu ocheti pentru prindere cu carabinieră. Bucle pentru agățat scule. Dimensiuni: 530 x 190 mm.



EN 892 (Ø10.5 mm), EN 1891(Ø12 mm, Ø14 mm)

G999/G327/G336 Ø10.5 mm, Ø12 mm, Ø14 mm

Coardă,
conform EN 892, EN 1891

Disponibilă în grosimi de Ø10.5 mm, Ø12 mm și Ø14 mm. Se livrează la metru liniar sau cu terminații confecționate.



EN 567

1G40 CD212 R

Blocator cu mâner dreapta,
conform EN 567

Blocator confecționat din aluminiu, utilizat pentru ascensiunea pe coardă, pe suprafață verticală sau în pantă. Se poate utiliza cu o frânghie de 8 până la 13 mm în diametru. Se adresează utilizatorilor de mână dreaptă.



G643 AY 202

Chingă prevenire traumă la înălțime

Chinga este concepută pentru a atenua efectele traumei intervenită în suspendare, asupra unui lucrător care a căzut în centură. Poate fi atașată la aproape toate centurile complexe și permite mutarea greutății corporale a lucrătorului de pe un picior pe altul. Lungime 105 cm.



RENANIA ACADEMY SAFETY FORUM

Seria de conferințe RENANIA ACADEMY SAFETY FORUM revine anul acesta, cu cea de-a 8-a ediție. Evenimentele reprezintă o inițiativă educațională de nișă, create cu și pentru oameni și companii, cu scopul de a reduce numărul de accidente la locul de muncă din România și a sprijini companiile locale, în mod proactiv, în creșterea nivelului de sănătate și siguranță ocupațională. Totul se întâmplă prin facilitarea accesului la experți de profil, idei vizionare, informații strategice relevante și echipamente de protecție inovatoare.

Agenda cuprinde informații de specialitate și subiecte de discuție adaptate în funcție de fiecare oraș și industrie: studii de caz relevante, bune practici, inovații în domeniul produselor safety, lansări de produse și prezentări tehnice, impactul digitalizării și tehnologiei în industria de profil sau noutăți legislative în domeniul SSM.

Indiferent că evenimentele au caracter național sau regional, tematica este întotdeauna de ultima oră și adaptată locației și publicului participant.



SAFETY AWARDS GALA

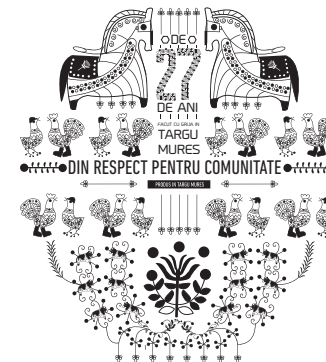
“Noua formă de aristocrație e meritocrația. Pentru că alegându-i pe cei mai buni, setezi un orizont de aspirație, jalonezi, ritmic, niște repere. Le arăți oamenilor cum arată performanța, care îi este ADN-ul și unde ar trebui să țintească, ca să fie “cei mai buni dintre cei mai buni”.

La Renania, principiul “Cel mai bun lucrează cu cei mai buni” e formula clasică în care funcționăm. De la selectarea partenerilor, la maniera high-tech în care operăm comenzi, configurăm personalizat uniforme în cea mai dedicată manieră posibilă sau oferim servicii adiționale de consultanță, care să le fie de folos partenerilor ce-au accesat inițial doar zona de achiziții, credem în importanța valorii adăugate, a celui extra-mile care generează diferența și care transformă relațiile cu clienții în prietenii de cursă lungă.

Vrem să creștem “all things safety”? Vrem să crească, odată cu noi, toți jucătorii din domeniu, pentru că o competiție sănătoasă la scara industriei, înseamnă evoluție pentru fiecare dintre noi? Vrem să redescoperim de ce am început să operăm în business-ul acesta acum peste 27 de ani? Vrem să înțelegem mai mult și mai bine despre ce înseamnă azi, în epoca tehnologiei și a wireless-ului, cultura siguranței? Vrem să confirmăm, cu admirație, poate și cu un strop de sănătoasă competiție, frumusețea unei idei care aparține altuia, dar în care toți vedem o scîlpire de geniu și, poate, roțița care va reseta constructiv toată industria, într-o lună sau într-un an?

Implicarea noastră în Safety Awards a venit dintr-un “da, absolut” ca răspuns la toate întrebările de mai sus.” Florentina Taudor, CEO RENANIA
Safety Awards Gala este locul în care cele mai bune practici ale companiilor sunt răsplătite, se lansează produse noi, se prezintă modele de performanță în safety.

www.safetyawards.ro



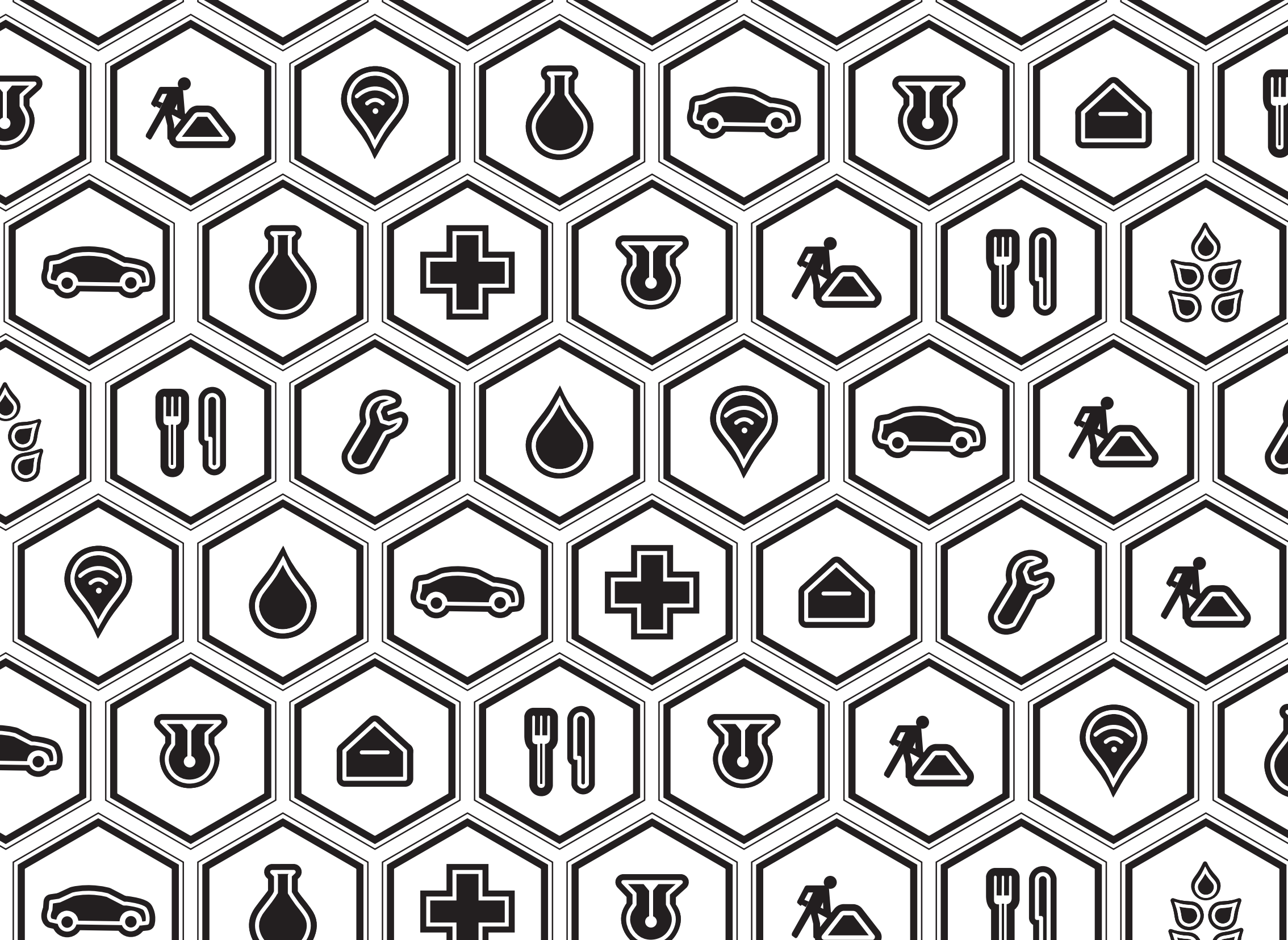
PRODUS LA TÂRGU MUREȘ

Concepută să încurajeze business-urile cu specific local, PRODUS LA TÂRGU MUREȘ e o platformă ce conservă și dezvoltă inițiativele antreprenoriale ale creatorilor din regiune, prin suport financiar, cumpărarea și/ sau recomandarea produselor lor sau consultanță.

Fie că e vorba despre activități de artizanat și alte activități tradiționale non-Agricole (olărit, brodat, prelucrarea manuală a fierului, lânăii, lemnului, pielărie), gastronomie, viticultură sau prelucrarea resurselor locale, platforma încurajează orice mică afacere care salvează meșteșuguri tradiționale, integrându-le în circuitul comercial de secolul 21.

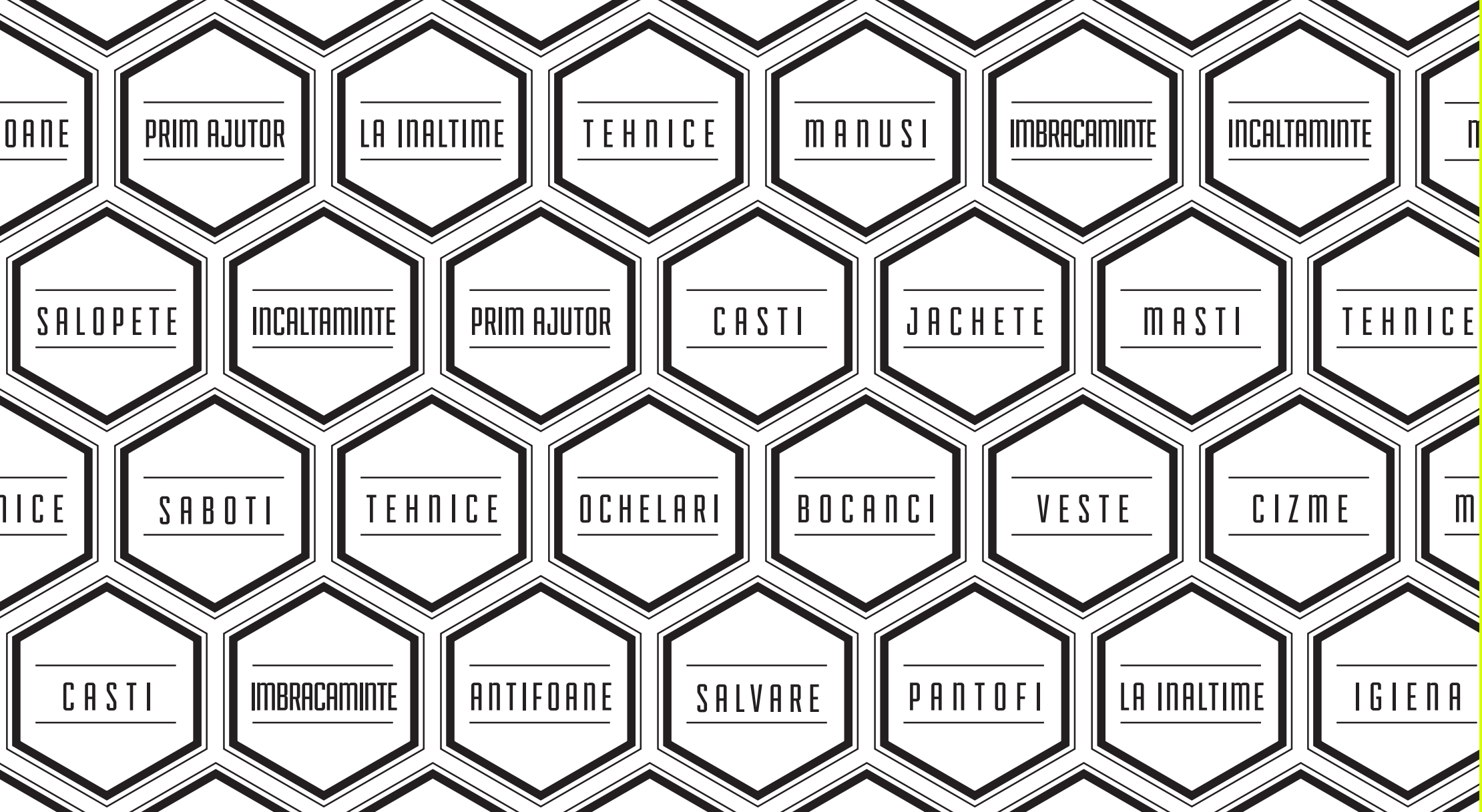
Ideea platformei Probus la Târgu Mureș s-a conturat la aniversarea de 18 ani a companiei. Atunci ne-am dat seama că cel mai frumos cadou pe care ni-l dorim pentru Renania e să vedem mai multe business-uri din regiune înflorind la fel de promițător.

Nu întâmplător, toate darurile de Crăciun ce pleacă spre partenerii noștri, în fiecare an, de atunci încoace, conțin obiecte, vinuri, dulciuri și alte bunătăți ce poartă, toate, blazonul “Probus la Târgu Mureș”.





MAGAZIN.RENANIA.RO



MAGAZIN.RENANIA.RO

TÂRGU MURES

Str. Gheorghe Doja nr. 78
540354

BUCURESTI

Str. Tipografilor nr. 11-15
Complexul S-Park Business Centre
013714

TIMISOARA

Str. Amurgului nr. 1
300278

BISTRITA

Str. Lucian Blaga nr. 12
420097