

JURAMANTUL LUI

HIP
CRAT
O
T

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 13 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 investește 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 minime 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 porneste 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, conduită 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 asigurare 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 reparației 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 marcasele și documentația ce însoțește produsul, orice deviație de la norme fiind eliminată. **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 tendințele 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

12-13

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE

14-44

Încălțăminte de protecție
categoria S1

16

Încălțăminte de protecție
categoria S1P/PS

17-22

Încălțăminte de protecție
categoria S2

23-24

Încălțăminte de protecție
categoria S3/S3S/S3L

25-41

Încălțăminte de protecție
categoria S3 WR/S7S

42-44

ÎNCĂLȚĂMINTE DE IARNĂ

45-47

Încălțăminte de protecție
categoria S3

45-47

ÎNCĂLȚĂMINTE DE LUCRU

48-50

Încălțăminte de lucru
categoria OB/O1/O2

48-50

SANDALE

51-54

Încălțăminte de protecție
categoria S1

51

Încălțăminte de protecție
categoria S1P/PS/PL

52-54

ÎNCĂLȚĂMINTE ALBĂ

55-58

Încălțăminte de protecție
categoria SB/S1/S2

55-58

ÎNCĂLȚĂMINTE NON-SAFETY

59

Încălțăminte de lucru
categoria Non-Safety

59

ÎNCĂLȚĂMINTE SAFETY BUSINESS

60

Încălțăminte tip Manager

60

ÎNCĂLȚĂMINTE DE DAMĂ

61

Încălțăminte de protecție
categoria S1P/S2/S3

61

ÎNCĂLȚĂMINTE DE SUDURĂ

62

Încălțăminte de protecție
categoria S3

62

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE METATARSALĂ

63

Încălțăminte de protecție
categoria S3

63

ÎNCĂLȚĂMINTE ELECTRICIENI / ASFALTATORI

64

Încălțăminte de protecție
categoria SB

64

Încălțăminte de protecție
categoria S2

64

ÎNCĂLȚĂMINTE POMPIERI

65

Încălțăminte de protecție
categoria F2A

65

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE FORESTIER

66

ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE SPECIALE

66

Încălțăminte de protecție
lucrări pe acoperiș

66

Încălțăminte de protecție
categoria O2

66

CIZME

58-62

Încălțăminte de protecție
categoria S5

67

Încălțăminte de lucru
categoria O4

68

Încălțăminte de protecție
categoria S4

68

Încălțăminte electroizolante

69

Încălțăminte de protecție
categoria OB

70

ÎNCĂLȚĂMINTE DE LUCRU SPECIALĂ INTERVENȚII

71

ACCESORII

72-73

IMBRACAMINTE 75

NORME EUROPENE 76-77

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE PENTRU RISCURI MINIME 78-113

Îmbrăcăminte tercot: compleuri 78-89

Îmbrăcăminte bumbac: compleuri 90-95/
98-99

Îmbrăcăminte bumbac 96-97

cu benzi reflectorizante: compleuri

Îmbrăcăminte stretch: compleuri 100-105

Pantaloni, veste, halate, 106-111

combinezoane

Îmbrăcăminte albă 112-113

Îmbrăcăminte gastro 114-115

Îmbrăcăminte iarnă (jachete, 116-125

veste, pantaloni)

Îmbrăcăminte pentru ploaie 126-127

(jachete, pelerine, compleuri, combinezoane)

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE TERMICĂ - FRIG 128

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE DE ÎNALTĂ VIZIBILITATE 129-140

Îmbrăcăminte impermeabilă 129

Pantaloni, jachete, veste, tricouri 130-135

Îmbrăcăminte impermeabilă 136-140

de iarnă

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE DE SUDURĂ 141-143

Accesorii protecție sudură 141

Jachete și pantaloni, compleuri 142-143

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE TERMICĂ - CĂLDURĂ 144

Îmbrăcăminte aluminizată 144

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE MULTINORM 145-154

Compleuri, jachete, pantaloni, 145-150

combinezoane

Cămăși, bluzoane, tricouri, 151-154

pantaloni, veste, jachete,

ÎMBRĂCĂMINTE PROTECȚIE SPECIALĂ 155-165

Îmbrăcăminte protecție pompieri 155

Îmbrăcăminte protecție forestieri 156-157

Îmbrăcăminte protecție electrostatică - ESD 158

Îmbrăcăminte protecție chimică (salopete, combinezoane) 159-165

Îmbrăcăminte protecție industria alimentară 166

166

ȘORȚURI 167

ÎMBRĂCĂMINTE DE UNICĂ FOLOSINȚĂ 168-170

Îmbrăcăminte din polipropilenă 168

Îmbrăcăminte din polietilenă 169-170

ARTICOLE COMPLEMENTARE 171-183

Camasi, bluzoane, pantaloni, 171-181

tricouri, jachete, veste

Accesorii (șepci, căciuli) 182

Îmbrăcăminte de corp 183

MANUSI

185

NORME EUROPENE	186-187
MĂNUȘI PROTECȚIE RISCURI MINIME	188-189
MĂNUȘI PROTECȚIE ESD	190
MĂNUȘI PROTECȚIE RISCURI MECANICE	191-204
<i>Mănuși din tricot</i>	191-204
<i>Mănuși din tricot impregnate cu poliuretan</i>	191-204
<i>Mănuși din tricot impregnate cu latex</i>	191-204
<i>Mănuși din tricot impregnate cu nitril</i>	191-204
<i>Mănuși din tricot impregnate cu PVC</i>	191-204
<i>Mănuși din piele</i>	191-204
MĂNUȘI PROTECȚIE RISCURI TĂIERE	205-211
MĂNUȘI PROTECȚIE RISCURI SPECIALE	212
<i>Mănuși de protecție tăiere</i>	212
<i>Accesorii pentru mănuși</i>	212
MĂNUȘI PROTECȚIE POMPIERI	218
MĂNUȘI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE	214-215
MĂNUȘI PROTECȚIE SUDURĂ	216-217

MĂNUȘI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA FRIGULUI	213
--	------------

MĂNUȘI PROTECȚIE POMPIERI	218
----------------------------------	------------

MĂNUȘI PROTECȚIE ELECTROIZOLANTE	219
---	------------

MĂNUȘI PROTECȚIE CHIMICĂ	220-224
<i>Mănuși din PVC</i>	220-224
<i>Mănuși din latex</i>	220-224
<i>Mănuși din nitril</i>	220-224

MĂNUȘI DE UNICĂ FOLOSINȚĂ	225-226
<i>Mănuși din nitril</i>	225-226
<i>Mănuși din polietilenă</i>	225-226

PROTECTIA CAPULUI

227

<i>Căști de protecție pentru uz general</i>	228-230
<i>Căști de protecție aplicații speciale</i>	230-231
<i>Viziere și accesorii</i>	232-235
<i>Accesorii căști</i>	236
<i>Măști de sudură și accesorii</i>	237-240

PROTECTIE VIZUALA

241

INFORMAȚII TEHNICE OCHELARI	242
<i>Ochelari de protecție</i>	243-249

PROTECTIE AUDITIVA

255

<i>Antifoane interne</i>	256-257
<i>Antifoane externe</i>	258-261
<i>Sisteme de comunicații</i>	260

PROTECTIE RESPIRATORIE

263

GHID DE SELECȚIE	264
PROTECȚIE LA PULBERI	265-273
<i>Semimăști</i>	265-273
PROTECȚIE GAZE ȘI VAPORI	274-279
<i>Măști cu filtre</i>	273-274
<i>Filtre</i>	275-276
<i>Măști cu filtre</i>	277-279
<i>Sisteme protecție respiratorie și aducțiune aer</i>	282-283
<i>Dispozitive de autosalvare</i>	284

EVENIMENTE

287

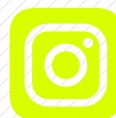
WWW.RENANIA.RO



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 explicitare 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 de la 1x105 OHM la 1x109 OHM
E	Absorbitor de energie în zona călcâiului	-	●	●	≥ 20 joule
WRU	Protecție împotriva penetrării și absorbției apei	-	-	●	> 60` - Absorbție ≤ 30%
P	Rezistență împotriva perforației	-	-	●	≥ 1.100 N
CI	Încălțăminte izolantă împotriva frigului	-	-	-	Temperaturi ≤ 10° C
HI	Încălțăminte izolantă împotriva căldurii	-	-	-	Temperaturi ≤ 22° C
C	Încălțăminte conductivă	-	-	-	< 1X105 OHM
HRO	Rezistența tălpii la căldura de contact	-	-	-	la 300° C pentru 60" (secunde) - nu se topește. AN
AN	Protecția gleznei	-	-	-	Valoare medie ≥ 20kN
IS	Izolație electrică (Dielectric)	-	-	-	Clasa 00 și Clasa 0
WR	Încălțăminte impermeabilă	-	-	-	Fără penetrare pentru primele 15` (minute) După 100 (lungimi) nu trebuie să intre apă mai mult de 3 cm ²
M	Protecție metatarsiană	-	-	-	Înălțime după impact ≥ 40 mm (mărima 42)
CR	Rezistență împotriva tăieturilor	-	-	-	Factor I ≥ 2,5
FO	Rezistența tălpii la hidrocarburi	-	●	●	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

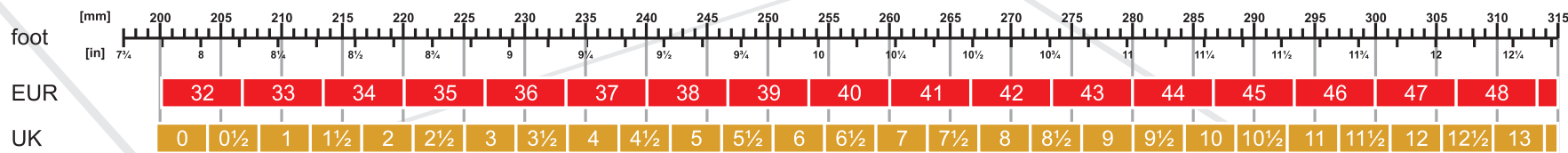
Norme și categorii de protecție pentru încălțăminte

EN ISO 20345:2011 - Încălțăminte de siguranță (S)	EN ISO 20347:2012 - Încălțăminte de lucru (0)
Categoria	Categoria
SB	0B
S1	01
S1 P	01 P
S2	02
S3	03
S4	04
S5	05

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



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 încălțămintei de siguranță, încălțămintei de protecție și încălțămintei 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 încălțămintea 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 încălțămintei 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	S8	Clasa I	Toate cerințele de bază incluse, rezistența la alunecare testată pe ceramică/NaLS	
	S1	Clasa I	S8 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	S8 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)	PL
- Tip PL	PS
- Tip PS	
Proprietăți electrice	C
- încălțăminte parțial conductoare	A
- încălțăminte antistatică	
Rezistența la medii nefavorabile:	HI
Izolarea termică a complexului tălpii exterioare	CI
Izolarea la rece a complexului tălpii exterioare	E
Absorbția de energie în zona călcâiului	WR
Rezistența la apă	M
Protecția metatarsiană	AN
Protecția gleznelor	CR
Rezistența la tăiere	SC
Protecția la abraziune a zonei bombeului	SR
Rezistența la alunecare (pe podea cu gresie ceramică cu glicerină)	
Partea superioară	WPA
Pătrunderea și absorbția apei (înlocuiește WRU)	HRO
Talpă exterioară	FO
Rezistența la contactul cald	LG
Rezistența la hidrocarburi	
Priză pentru trepte	

IMPORTANT: Certificatele emise pentru încălțăminte conform standardelor EN ISO 20345:2011, EN ISO 20346:2014, EN ISO 20347:2012 rămân 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 antiperforație din oțel în talpă
	Inserție antiperforație non-metalică în talpă
	Proprietăți izolatoare la temperaturi scăzute
	Proprietăți semipermeabile
	Protecție la lucrul cu motofierăstrăul
	Talpă antiderapantă



NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

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 | **CĂPTUȘEA** textilă | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | **BOMBEU** fibră de sticlă | **BRANȚ** fabricat din EVA și textil, ergonomic și respirabil.

marimi

35-48

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

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

marimi

35-48



1A53 NEW ARNO S1 FO SR
Pantof de protecție cu bombeu metalic,
cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE piele velurată 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** PU dublă densitate, antialunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.

marimi
36-48

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

5A45 PANTOF SVEN S1 SRC
Pantof de protecție cu bombeu metalic,
cat. S1 conform EN ISO 20345



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

marimi
35-47

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

5A46 CRONOS S1 SRC
Bocanc de protecție cu bombeu metalic,
cat. S1 conform EN ISO 20345



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

marimi
36-47



Garantie
6 luni



marimi

35-46

7A69 QOMODO S1 PS SR FO ESD

Pantof de protecție cu bombeu din fibra de sticlă și lamelă anti-perforație non-metalică, cat. S1 PS, 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, ergonomic și respirabil, fabricat din EVA și material textil.



Garantie
6 luni

NOU

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 texti & 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.

marimi

35-47



Garantie
6 luni

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.



Garantie
6 luni

NOU

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** din fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație non-metalică | **BRANȚ** cu perforații fabricat din EVA și textil, ergonomic și respirabil.

marimi

35-47



2A32 PETRI SIPS FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1 PS 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 | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** Aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.

RENANIA

marimi

35-48



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 material textil, respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** textilă CAMBRELLA | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație kevlar | **BRANȚ** ergonomic și confortabil. Articol fabricat din materiale reciclate.

marimi

36-47



NOU



9A41 NEW EAGLE ORANGE S1 PS SR FO ESD

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1 PS ESD conform ISO EN 20345



FEȚE piele velur și material textil | **CĂPTUȘEALĂ** 3D, respirabilă, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** din aluminiu, rezistent la șoc mecanic de 200 Joule | **LAMELĂ** non-metalică, rezistentă la o forță de penetrare de 1100N | **TALPĂ** PU, mono densitate | **BRANȚ** din PU, ergonomic, confortabil, antistatizat, ESD.



NOU



8A20 DANCE SIP

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P, conform EN ISO 20345:2021



FEȚE piele velur, perforată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată Dualmicro | **BOMBEU** din aluminiu, Alu SXT 2.0 | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), non-metalică, rezistentă la peste 1100 Newton | **TALPĂ** poliuretan, dublă densitate PU/PU, cu granula ESD, ușoară și confortabilă, SRC | **BRANȚ** FIVE 4 FIT, foarte respirabil, anatomic, cu straturi multiple, spumă cu memorie, ESD.

marimi

35-48





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

100% METAL FREE

marimi
 36-48

1A92 NEW SUEZ SIPS SC FO SR
 Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1 PS conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur 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 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.



COFRA
 BORN TO WORK
 the italian brand
 11 MONDOPOINT
APT
 Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EVANIT
 supercomfort
FIBERGLASS CAP
SANY-DRY®

100% METAL FREE

marimi
 36-48

1A68 NEW EGE0 SIPS SC FO SR
 Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1 PS 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.



11 MONDOPOINT
ALUMINIUM 200J
COFRA Soft
APT
 Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
DGVV 12-19J
SANY-DRY® **MICROTECH**

PERFUMED SOLE

marimi
 35-48

A998 MEAZZA SIPS FO SR
 Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1 PS conform EN ISO 20345



FEȚE Microfibră, respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, 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 | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** Aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație: APT, non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.



11 MONDOPOINT
ALUMINIUM 200J
COFRA Soft
APT
 Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
DGVV 12-19J
SANY-DRY® **BREATEX**

ITALIAN LEATHER PERFUMED SOLE

marimi
 39-47

A989 MARCIANO SIPS FO SR
 Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1 PS conform EN ISO 20345



FEȚE Piele velur & material textil BREATEX | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, 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 | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** Aluminiu 200 J | **LAMELĂ** antiperforație: APT, non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.

U-Power
Don't worry... be happy!



NOU

8A28 ROBIN SIP SRC ESD

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



FEȚE material sintetic, respirabil și material rezistent la abraziune, pentru a proteja zona bombeului | **CĂPTUȘEALĂ** cu tuneluri de aer pentru respirabilitate, Wintex | **BOMBEU** din aluminiu, perforat pentru o respirabilitate crescută, cu membrană respirabilă, Airtoe | **LAMELĂ** antiperforație, non-metalică, Save & Flex Air | **TALPĂ** monodensitate, fabricată din PU dintr-o nouă generație, rezistentă la abraziune și uleiuri minerale, antistatică și antialunecare | **BRANȚ** ergonomic, cu un grad de confort crescut, U-Power Original.

Airtoe
ALUMINIUM
Natural
CONFORT(11)
wingtex



marimi

35-48



NOU

23A4 TAYLOR SIPS FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1PS FO SR conform EN ISO 20345:2022



FEȚE piele întoarsă moale, perforată, cu protecție frontală din poliuretan | **CĂPTUȘEALĂ** WingTex cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit CompoToe | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU compact, rezistent la abraziune, ulei, antiderapant și antistatic | **BRANȚ** New ErgoDry, respirabil, antibacterian.

Natural
CONFORT(11)
Save & Flex
plus
wingtex
METAL
FREE



marimi

35-48



NOU

8A27 TONY SIP SRC ESD

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P SRC ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE piele întoarsă moale și plasă tip AIRNET® ultra-respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** aluminiu AirToe Aluminium | **LAMELĂ** textilă ultra-ușoară Save&Flex Air, rezistentă la perforare | **TALPĂ** compozit PU de nouă generație, rezistent la ulei, antistatic și antiderapant | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.

Airtoe
ALUMINIUM
Natural
CONFORT(11)
wingtex
Save & Flex
plus



marimi

35-48



23A0 EGON S1P SRC ESD
 Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P SRC ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE Nylon respirabil și microfibră velur, cu protecție frontală din poliuretan | **CĂPTUȘEAȚĂ** din piele albă | **BOMBEU** aluminiu AirToe Aluminium | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU compact, rezistent la ulei, antiderapant, antistatic, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** anatomic U-Power Original Leather, din piele moale, antibacterian, respirabil.

marimi
 35-48



23A8 ULTRA S1P SRC ESD
 Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P SRC ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE plasă ultra-respirabilă cu inserții din piele înțoarsă moale | **CĂPTUȘEAȚĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** aluminiu AirToe Aluminium | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/PU rezistent la ulei, antiderapant, antistatic, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.

marimi
 35-48



24A0 FLORIDA S1P SRC
 Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P SRC conform EN ISO 20345:2011



FEȚE piele Nubuk moale, cu inserții textile ultra-respirabile | **CĂPTUȘEAȚĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU compact, rezistent la ulei, antiderapant, antistatic | **BRANȚ** anatomic Action Dry, din EVA cu textil, antibacterian, respirabil.

marimi
 35-48



24A9 XENO S1PS FO SR
 Pantof de protecție cu bombeu de compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1PS FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE material textil, reciclat, KNIT | **CĂPTUȘEAȚĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** compozit Nano SXT, întărit cu nanotuburi din carbon, grosime de material mică combinată cu rezistență la impact și compresie. Lamelă: textilă, ușoară, KK7, din material reciclat PS, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/PU, din material reciclat Ccycled®SR, cu compus ESD | **BRANȚ** anatomic TALENT FIT D3O, țesătura reciclată cu celule de spumă deschise, antioboseală, absoarbe șocurile, respirabil.

marimi
 35-48

RENANIA



Garantie
6 luni

5A92 NEW HUBEI SIP SRC

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



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

marimi

35-47

RENANIA



Garantie
6 luni

5A93 NEW HUNAN SIP SRC

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



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

marimi

35-47



marimi

36-48

1A93 NEW TAMIGI SI P FO SR

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



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** 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 FO SR

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



FEȚE piele velur cu perforații | **CĂPTUȘEALĂ** 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.

RENANIA

Garantie
6 luni

Garantie
6 luni

INCALTIMINTE DE PROTECTIE

Categoria S2



A011 NEW WORKTEC S2 SRC

Pantof de protecție cu bombou 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

A013 NEW YANKEE S2 SRC

Bocanc de protecție cu bombou 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



A192 NEN 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



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.

marimi

35-48

NOU



Garantie
6 luni

7A58 QOMANDOR S3S SR FO

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S, conform EN ISO 20345;



FEȚE piele nubuck 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 | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi

35-46

NOU



Garantie
6 luni



9A00 QONDOR S3S SR FO ESD

Pantofi de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S ESD conform ISO EN 20345



FEȚE piele de bovină nubuck, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELĂ** antiperforație, non-metalică PS | **TALPĂ** dublă densitate PU/PU, injectată direct pe fețe, SR | **BRANȚ** poliuretan, ergonomic, antistatic, ESD.

marimi

35-46

NOU



Garantie
6 luni

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 și respirabil.

marimi

35-48

NOU



Garantie
6 luni

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 și respirabil.

marimi

35-48

RENANIA



NOU

9A54 NEW EAGLE BLACK S3S SR FO ESD
 Pantofi de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S ESD conform ISO EN 20345



FEȚE piele netedă și piele velur, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** 3D, respirabilă, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** din aluminiu, rezistent la șoc mecanic de 200 Joule MONDOPOINT: 11 | **LAMELĂ** non-metalică, rezistentă la o forță de penetrare de 1100N | **TALPĂ** PU, mono densitate | **BRANȚ** din PU, ergonomic, confortabil, antistatizat, ESD.

Garantie
6 luni



marimi

35-48



NOU

5A32 RAPTOR S3 SRC
 Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE textile hidrofobizate, tehnologie PUTEK | **CĂPTUȘEALĂ** textilă CAMBRELLA | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** compozit | **LAMELĂ** antiperforație kevlar | **BRANȚ** ergonomic și confortabil.



ABSOLUTELY SAFE



marimi

36-47



NOU

7A54 FORZA S3 SRC
 Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE din microfibră | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din fibră de sticlă | **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, QRS01.



marimi

36-48



19A3 YASHIN S3S CI FO SR

Pantof de protecție cu bombeu aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S 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 | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** Aluminiu | **LAMELĂ** APT non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.



marimi



19A7 ZATPEK S3S CI FO SR

Pantof de protecție cu bombeu aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S 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 | **TALPĂ** poliuretan/TPU | **BOMBEU** Aluminiu | **LAMELĂ** APT non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.



marimi



2A56 PUSKAS S3S CI FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S CI FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE piele box, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® 100% poliester, tridimensională, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/TPU, cu granule din cauciuc reciclat | **BRANȚ** anatomic FOOT-PAD din PU moale și confortabil, antistatic, automodelator, absorbție șocuri în special în zona călcâiului.



marimi



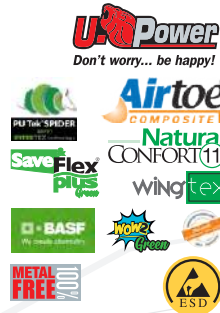


8A37 ISLAND S3 SRC CI ESD

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 SRC CI ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE Putek® Spider cu conținut ridicat de material reciclat, rezistente la abraziune, umezeală și respirabile | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex®Green, cu 66% material reciclat, cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit CompoToe | **LAMELĂ** textilă ultra-ușoară Save&Flex Plus Green, cu 59% material reciclat, rezistentă la perforare | **TALPĂ** compozit PU de la BASF 100% reciclat, rezistent la ulei, antistatic și antiderapant | **BRANȚ** anatomic WOW2 Green, PU din 100% BASF reciclat, antibacterian, respirabil, confortabil.



marimi

35-48



9A17 LAKE S3 SRC CI ESD

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 SRC CI ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE Putek® Spider cu conținut ridicat de material reciclat, rezistente la abraziune, umezeală și respirabile | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex®Green, cu 66% material reciclat, cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **LAMELĂ** textilă ultra-ușoară Save&Flex Plus Green, cu 59% material reciclat, rezistentă la perforare | **TALPĂ** compozit PU de la BASF 100% reciclat, rezistent la ulei, antistatic și antiderapant | **BRANȚ** anatomic WOW2 Green, PU din 100% BASF reciclat, antibacterian, respirabil, confortabil.



marimi

35-48



5A63 AUCKLAND HIGH S3 ESD

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



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



marimi

38-48





NOU

9A75 YODA S3 CI FO SRC ESD

Pantofi de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S conform ISO EN 20345



FEȚE din piele nubuck, ultra-respirabilă, hidrofobizată, WRU | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex®, textilă, cu tunele de aer pentru o respirabilitate crescută | **BOMBEU** AirToe, din aluminiu MONDOPOINT: 11 | **LAMELĂ** Save & Flex PLUS®, antiperforație, non-metalică | **TALPĂ** ușoară și confortabilă datorită sistemului inovativ Infinergy®, dublă densitate PU/PU, rezistentă la alunecare, SRC | **BRANȚ** U-POWER original, detașabil.



marimi
35-48



NOU

9A83 HUMMER S3 SRC CI ESD

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



FEȚE din piele nubuck, ultra-respirabilă, hidrofobizată, WRU | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex®, textilă, cu tunele de aer pentru o respirabilitate crescută | **BOMBEU** AirToe, din aluminiu MONDOPOINT: 11 | **LAMELĂ** Save & Flex PLUS®, antiperforație, non-metalică | **TALPĂ** ușoară și confortabilă datorită sistemului inovativ Infinergy®, dublă densitate PU/PU, rezistentă la alunecare, SRC | **BRANȚ** U-POWER original, detașabil.



marimi
35-48



NOU

9A82 IMPERIUS S3 SRC CI ESD

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



FEȚE din material PUTEK®, hidrofobizat, WRU, rezistent la abraziune și respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex®, textilă, cu tunele de aer pentru o respirabilitate crescută | **BOMBEU** AirToe, din aluminiu MONDOPOINT: 11 | **LAMELĂ** Save & Flex PLUS®, antiperforație, non-metalică | **TALPĂ** ușoară și confortabilă datorită sistemului inovativ Infinergy®, dublă densitate PU/PU, rezistentă la alunecare, SRC | **BRANȚ** U-POWER original, detașabil.



marimi
35-48



NOU

9A81 STEGO S3 SRC CI ESD

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



FEȚE din material PUTEK®, hidrofobizat, WRU, rezistent la abraziune și respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex®, textilă, cu tunele de aer pentru o respirabilitate crescută | **BOMBEU** AirToe, din aluminiu MONDOPOINT: 11 | **LAMELĂ** Save & Flex PLUS®, antiperforație, non-metalică | **TALPĂ** ușoară și confortabilă datorită sistemului inovativ Infinergy®, dublă densitate PU/PU, rezistentă la alunecare, SRC | **BRANȚ** U-POWER original, detașabil.



marimi
35-48



8A57 MATT S3 CI SRC ESD

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



FEȚE Putek star și material rezistent la abraziune, pentru a proteja zona bombeului | **CĂPTUȘEALĂ** cu tuneluri de aer pentru respirabilitate, Wintex | **BOMBEU** din aluminiu, perforat pentru o respirabilitate crescută, cu membrană respirabilă, AirToe | **LAMELĂ** antiperforație, non-metalică, Save & Flex Air | **TALPĂ** monodensitate, fabricată din PU dintr-o nouă generație, rezistentă la abraziune și uleiuri minerale, antistatic și antialunecare | **BRANȚ** ergonomic, cu un grad de confort crescut, U-Power Original.



marimi

35-48



8A94 JOE S3 SRC CI ESD

Bocanc de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 ESD CI SRC conform EN ISO 20345:2011



FEȚE PUTEK® PLUS cu protecție frontală, rezistente la abraziune, la umezeală și respirabile | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** aluminiu AirToe Aluminium | **LAMELĂ** textilă ultra-ușoară Save&Flex Air, rezistentă la perforare | **TALPĂ** compozit PU de nouă generație, rezistent la ulei, antistatic și antiderapant | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.



marimi

35-48



23A2 SINATRA S3S CI FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S CI FO SR conform EN ISO 20345:2022



FEȚE piele moale, texturată, rezistentă la apă, cu protecție frontală din poliuretan | **CĂPTUȘEALĂ** WingTex cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit CompoToe | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU compact, rezistent la ulei, antiderapant, antistatic | **BRANȚ** New ErgoDry, antibacterian, respirabil.



marimi

35-48



23A3 GAYNOR S3S CI FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S CI FO SR conform EN ISO 20345:2022



FEȚE piele moale, texturată, rezistentă la apă, cu protecție frontală din poliuretan | **CĂPTUȘEALĂ** WingTex cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit CompoToe | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU compact, rezistent la ulei, antiderapant, antistatic | **BRANȚ** New ErgoDry, antibacterian, respirabil.



marimi

35-48



23A1 KENT S3 SRC CI ESD

Bocanc de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 SRC CI ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE microfibră moale, rezistentă la apă, cu protecție frontală din poliuretan | **CĂPTUȘEALĂ** din piele, albă | **BOMBEU** aluminiu AirToe Aluminium | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU compact, rezistent la ulei, antiderapant, antistatic, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** anatomic cu caracteristici excelente, U-Power Original Leather, din piele moale, antibacterian, respirabil.



marimi
35-48



9A58 SOFT S3 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 SRC, conform EN ISO 20345:2011



FEȚE țesătură RE PET reciclată, amestecată cu poliamidă, hidrofobizată și de înaltă rezistență | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® 100% poliester, tridimensională, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** fibră de sticlă, FIBERGLASS CAP | **LAMELĂ** non-metalică, Poly Ethylene PEP Plate - Zero Perforation, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU, XL EXTRALIGHT® Branț: anatomic LIGHT FOAM, spumă poliuretanică moale, confortabilă, perforată, absorbție de șocuri, antistatic.



marimi
35-48



26A3 MITCH S3S CI HI HRO FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE Material Putek hexagon, rezistent la abraziune, respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** respirabilă | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELA** non-metalică, ultra-ușoară, rezistentă la perforare | **TALPĂ** EVA/cauciuc | **BRANȚ** U Power Original, ultra-ușor.



marimi
35-48



26A4 GEB S3S CI HI HRO FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE Material Putek hexagon, rezistent la abraziune, respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** respirabilă | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELA** non-metalică, ultra-ușoară, rezistentă la perforare | **TALPĂ** EVA/cauciuc | **BRANȚ** U Power Original, ultra-ușor.



marimi
35-48



9A33 TIGERCAT S3S FO SR

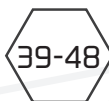
Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO SR, conform EN ISO 20345:2022



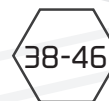
FEȚE piele Nubuck, tip Pull-up, tratată cu uleiuri și ceară, rezistentă la abraziune, respirabilă și hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** interior SANY-DRY® 100% poliester, tridimensională, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, exterior CORDURA® rezistentă la abraziune | **BOMBEU** aluminiu Lamelă: non-metalica, APT PLUS Zero Perforation, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/TPU | **BRANȚ** anatomic FOOT-PAD din PU moale și confortabil, antistatic, automodelator, absorbție șocuri în special în zona călcâiului.



marimi



marimi



5A64 MEGA S3S FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE TECHSHELL țesătură inovatoare, rezistentă la abraziune, impermeabilă și piele impermeabilă | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® 100% poliester, tridimensională, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** non-metalica, APT PLUS Zero Perforation, rezistentă la perforare Talpă: PU/TPU cu inserție din spumă reciclată ecologică | **BRANȚ** anatomic ECO-TECH 100% reciclat, format din 3 componente reciclate, antistatic și perforat.



A743 FOWY S3S SC CI FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S 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.



marimi



marimi



2A19 ORCADİ S3S SC CI FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S 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

25A6 FREESTYLE ESD S3S FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. ESD S3S FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE material textil din țesătură inovatoare, hidrofobizat și respirabil | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® 100% poliester, tridimensională, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/PU, rezistență electrică redusă | **BRANȚ** anatomic LIGHT FOAM ESD, spumă poliuretanică moale, confortabilă, perforată, absorbție de șocuri, antistatic, rezistență electrică scăzută.



marimi

38-48



NOU

25A7 OPERATE S3S HRO LG SC FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din fibra de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S LG SC FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE material textil respirabil și piele Nubuck, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® 100% poliester, tridimensională, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** fibră de sticlă FIBERGLSS CAP | **LAMELĂ** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/cauciuc nitrilic, rezistentă până la +300 °C, contact (1 minut) | **BRANȚ** anatomic FOOT-PAD din PU moale și confortabile, anatomic, automodelator, absorbție șocuri în special în zona călcâiului.



marimi

40-48



NOU

25A8 NORTHROP S3S FO SR

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE textile, din țesatura de mare rezistență, hidrofobizată, realizată parțial din fire ecologice | **CĂPTUȘEALĂ** SANY-DRY® 100% poliester, tridimensională, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/TPU | **BRANȚ** anatomic FOOT-PAD din PU moale și confortabil, antistatic, automodelator, absorbție șocuri în special în zona călcâiului.



marimi

39-48



NOU

7A88 PULLUPS S3S CI FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S 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, 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** 10.5 Mondopoint.

marimi

36-48



A462 BLACK LAND S3 CI 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 | **CĂPȚUȘEA**LĂ aerată 3D Air circulation | **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

36-48



A463 MONTAUR S3 CI 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 | **CĂPȚUȘEA**LĂ aerată 3D Air circulation | **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

36-48



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 nubuck gresată Hydrotech, combinată cu elemente textile | **CĂPȚUȘEA**LĂ aerată 3D Air circulation | **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

36-48



A284 LABRADOR S3 SRC

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



FEȚE piele nubuck gresată Hydrotech, combinată cu elemente textile | **CĂPȚUȘEA**LĂ aerată 3D Air circulation | **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

38-48



8A19 ROCK S3 SRC

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



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din aluminiu, ALU SXT 2.0 | **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 antimicotic și antibacterian | Confort ridicat.

marimi

35-48



A512 BLUES S3 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 | **CĂPTUȘEALĂ** Resistex 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





A209 CAPRI S3 CI SRC

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 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 fete | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.



marimi



"Clase 3"

marimi



A472 CAPRI S3 CI SRC ESD

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 | **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 fete | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.



25A0 GARDENA S3S FO *CI SC LG SR

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit cu fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO CI SC LG SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE piele Nubuk (în 2 variante), hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** din compozit cu fibră de sticlă, Fiber Cap SXT | **LAMELĂ** non-metalică, KX, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/PU, din material reciclat Cycled@SR | **BRANȚ** anatomic QRS02 Green, țesătura reciclată cu celule de spumă deschise, antioboseală, absoarbe șocurile, respirabil.



marimi



marimi



25A1 BRENNERO S3S FO *CI SC LG SR

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit cu fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO CI SC LG SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE piele Nubuk, hidrofobizată Sistem de înșiretare: micro-reglabil de precizie BOA®, M4 - lungime șiret 115 cm | **CĂPTUȘEALĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** din compozit cu fibră de sticlă, Fiber Cap SXT | **LAMELĂ** non-metalică, KX, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/PU, din material reciclat Cycled@SR | **BRANȚ** anatomic QRS02 Green, țesătura reciclată cu celule de spumă deschise, antioboseală, absoarbe șocurile, respirabil.



NOU



9A39 SESTRIERE BOA S3S FO *CI SC SR
 Bocanc de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO CI SC SR, conform EN ISO 20345:2022

marimi
36-48



FEȚE microfibră TOP și material textil PERSPAIR HYPERTEX cu rezistență mare la abraziune, cu protecție frontală împotriva zgârieturilor, inserții reflexe, hidrofobizate Sistem de înșiretare: micro-reglabil de precizie BOA®, M4 - lungime șiret 120 cm | **CĂPTUȘEAȚĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** aluminiu Alu SXT 2.0 | **LAMELĂ** non-metalică, KX, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU, cu compus ESD | **BRANȚ** anatomic QRS02 Green.



NOU



9A89 SUSA S3S FO *CI SC SR
 Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO CI SC SR, conform EN ISO 20345:2022

marimi
36-48



FEȚE microfibră TOP și material textil PERSPAIR HYPERTEX cu rezistență mare la abraziune, protecție frontală împotriva zgârieturilor, inserții reflexe, hidrofobizate Sistem de înșiretare: micro-reglabil de precizie BOA®, M4 - lungime șiret 120 cm | **CĂPTUȘEAȚĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** aluminiu Alu SXT 2.0 | **LAMELĂ** non-metalică, KX, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU, cu compus ESD | **BRANȚ** anatomic QRS02 Green.



NOU



25A2 VALLES S3 *CI SRC
 Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 CI SRC, conform EN ISO 20345

marimi
36-50



FEȚE piele box și piele texturată, hidrofobizată, inserții reflexe | **CAPTUSEALĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** aluminiu Alu SXT 2.0 | **LAMELĂ** non-metalică, KX, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU | **BRANȚ** anatomic QRS01, țesătură cu celule de spumă deschise, antioboseală, absoarbe șocurile, respirabil.



NOU



25A3 DOBBIACO S3 *CI SRC
 Bocanc de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 CI SRC, conform EN ISO 20345:2011

marimi
36-50



FEȚE piele box, hidrofobizată, inserții reflexe | **CAPTUSEALĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** aluminiu Alu SXT 2.0 | **LAMELĂ** non-metalică, KX, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU | **BRANȚ** anatomic QRS01, țesătură cu celule de spumă deschise, antioboseală, absoarbe șocurile, respirabil.



9A67 SCATTO HIGH BOA S3 SRC *CI

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit cu fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 SRC CI, conform EN ISO 20345:2011



FEȚE microfibră velur (în 2 variante), hidrofobizate, cu protecție frontală împotriva zgârieturilor. Sistem de înșiretare: micro-reglabil de precizie BOA®, L6 - lungime șiret 110 cm | **CĂPTUȘEALĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** din compozit cu fibră de sticlă, Fiber Cap SXT | **LAMELĂ** non-metalică, KX, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/PU, cu compus ESD | **BRANȚ** anatomic QRS01, țesătură cu celule de spumă deschise, anti-oboseală, absoarbe șocurile, respirabil.



marimi

36-48



22A6 FLOYD S3 AN SRC CI ESD

Bocanc de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 AN SRC CI ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE piele Pull-up, tratată cu uleiuri și ceară, rezistentă la abraziune, umezeală și respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** aluminiu AirToe Aluminium | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/PU rezistent la ulei, antiderapant, antistatic, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.



marimi

35-48



9A14 DRAX S3 SRC CI EDS

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 SRC CI ESD, conform EN ISO 20345:2011



FEȚE piele Pull-up, tratată cu uleiuri și ceară, rezistentă la abraziune, umezeală și respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/PU, rezistentă la abraziune, ulei, antiderapantă, antistatică | **BRANȚ** anatomic, WOW2, antibacterian, ultra-respirabil.



marimi

38-48



8A38 TEXAS RS S3 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. RS S3 SRC conform EN ISO 20345:2011



FEȚE piele rezistentă la umezeală | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **LAMELĂ**: textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU compact, rezistent la ulei, antiderapant, antistatic | **BRANȚ** anatomic Action Dry, din EVA cu textil, antibacterian, respirabil.



marimi

35-48



A289 CORVARA S3 SRC

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



FEȚE piele nubuck, combinată cu elemente textile hidrofobizate | CĂPTUȘEALĂ aerată 3D Air circulation | 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 atomică, tratat antimicrobic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.

marimi



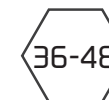
A278 ILLINOIS S3 CI SRC

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, antistatic | Rezistență mecanică mare.

marimi



A204 KENTUCKY S3 CI 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, antistatic | Rezistență mecanică mare.

marimi



Categoria S3



RENANIA

Garantie
6 luni

A017 NEW YANKEE S3L SR

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3L 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 metalică | Fără elemente metalice.

marimi

35-48



RENANIA

Garantie
6 luni

A015 NEW WORKTEC S3L SR

Pantof de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3L 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 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.

marimi

35-48



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 | **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

RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



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 poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | BOMBEU metalic | LAMELĂ antiperforație metalică | BRANȚ ergonomic și respirabil.

marimi

35-47

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 poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | BOMBEU metalic | LAMELĂ antiperforație metalică | BRANȚ ergonomic și respirabil.

marimi

35-47



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 poliuretan 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 poliuretan dublă densitate, injectată direct pe fețe, antialunecare SRC | BOMBEU metalic | LAMELĂ antiperforație metalică.

marimi

36-48



6A19 JUMARING UK S7S CI SC FO SR
Pantof de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S7S conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk & nylon CORDURA® | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistență 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

39-48



12A2 SUMMIT UK S7S CI SC FO SR
Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S7S conform EN ISO 20345



FEȚE piele nubuk & nylon CORDURA® | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, absoarbe și eliberează umiditatea, rezistență 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

39-48



A433 ELDORADO S3 CI HRO HI WR 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

38-48



A171 HYDRA S3 CI WR 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 | Fară elemente metalice.



marimi

36-47



24A7 MIND S3 WR SRC CI

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 WR SRC CI, conform EN ISO 20345:2011



FEȚE piele naturală texturată, moale, cu inserții textile, cu protecție frontală din poliuretan, impermeabile | **CĂPTUȘEALĂ** membrană GORE-TEX® Performance | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU rezistent la ulei, antiderapant, antistatic, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** anatomic WOW Gel, PU acoperit cu un strat moale de gel anti-oboseală, antibacterian, respirabil.



marimi

39-48



8A74 MONSTER S3 SRC CI ESD

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 SRC CI ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE PUTEK® PLUS, rezistente la abraziune, umezeală și respirabile Sistem de înșetare: micro-reglabil de precizie BOA® | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** aluminiu AirToe Aluminium | **LAMELĂ** textilă ultra-ușoară Save&Flex Air, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU rezistent la ulei, antiderapant, antistatic, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.



marimi

39-48



3A41 AVALON S3 CI HRO HI WR SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit cu fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 CI HRO HI WR SRC, conform EN ISO 20345:2011



FEȚE microfibră TOP (în 2 variante), impermeabile | **CĂPTUȘEALĂ** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** din compozit cu fibră de sticlă, Fiber Cap SXT | **LAMELĂ** non-metalică, KX, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/Vibram, VIBRAM, rezistent la +300 °C, contact (1 minut) | **BRANȚ** anatomic CLMACTION-FIT 337, țesătură cu celule de spumă deschise, ergonomic, termoformare specială pentru confort, respirabil.



marimi

38-48



A290 EMPIRE S3 HRO HI WR 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 hidrofobizată + membrană respirabilă impermeabilă | **CĂPTUȘEALĂ** Polar din lână | **BOMBEU** din fibră de sticlă | **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

36-47



1A87 NEW RODANO S3S SC CI FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S 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, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.



7A48 NEW YORK S3S CI HI HRO FO SR LG

Cizme de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S conform ISO EN 20345



FEȚE piele box de bovină | **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, rezistentă la + 300°C (contact: 1 minut) | **BOMBEU** compozit TOP RETURN, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.



NOU



A291 MONTANA S3 WJR CI SRC

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



FEȚE piele nubuck + membrană respirabilă impermeabilă Outdry | **CĂPTUȘEALĂ** Polar din lână | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație ZERO(k), rezistentă 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.



24A6 ALASKA S3 SRC CI

Cizmă de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 SRC CI, conform EN ISO 20345:2011



FEȚE piele Pull-up, tratată cu uleiuri și ceară, rezistentă la abraziune, umezeală și respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** lână sintetică, Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU rezistent la uzură, ulei, antiderapant, antistatic | **BRANȚ** anatomic Action Dry, din EVA cu textil, antibacterian, respirabil.





marimi

1A98 NEW URAL UK S3 CI SC FO SR
Bocanc de protecție cu BOMBEU metalic și lamelă antiperforație, cat. S3S conform ISO EN 20345

38-48



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** blană ecologică, termorezistență, 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.



marimi

1A56 NEW BARENTS S3S SC CI FO SR
Bocanc de protecție cu BOMBEU din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S conform ISO EN 20345

36-48



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALĂ** blană ecologică, termorezistență, respirabilă, cu rezistență la abraziune | **BRANȚ** EVANIT, fabricat din EVA, nitrili speciali, foarte respirabil, antistatic, pre-format, moale și confortabil | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BOMBEU** fibră de sticlă, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică..



marimi

1A30 MUSPELL S7S CI SC PRO FO SR
Bocanc de protecție cu BOMBEU din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S7S conform ISO EN 20345

38-47



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată, rezistență la temperaturi scăzute | **CĂPTUȘEALĂ** textil + membrană aluminizată WinTerm, termorezistență, respirabilă, cu rezistență la abraziune + membrană termorezistență Thinsulate B60 | **BRANȚ** COLD BARRIER fabricat din poliuretan | **TALPĂ** PU/Nitril, rezistență la + 300°C | **BOMBEU** din fibră de sticlă, non-metalic | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | Fețe impermeabilizate WR.



NOU



marimi

2A42 PLAYMAKER S3S CI FO SR
Bocanc de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S CI FO SR, conform EN ISO 20345:2022

40-47



FEȚE piele Nubuck cu tratament hidrofug | **CĂPTUȘEALĂ** blană ecologică cu izolație termică ridicată, respirabilă, antiabraziune | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU | **BRANȚ** anatomic, poliuretan PU15, antistatic, perforat, absorbant la șocuri, strat superior din material textil absorbant.



NOU



marimi

A649 CAMP UK S3S CI SC FO SR
Gheată de protecție cu bombeu din metal și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S CI SC FO SR, conform EN ISO 20345:2022

40-48



FEȚE piele texturată hidrofugă | **CĂPTUȘEALĂ** blană ecologică cu izolație termică ridicată, respirabilă, antiabraziune | **BOMBEU** metalic (oțel) | **LAMELĂ** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU | **BRANȚ** anatomic EVANIT, din amestec de EVA și nitril, cu capacitate de încărcare mare și grosime variabilă (12mm - 8mm - 3.8mm), termoformat, perforat, acoperit cu material respirabil, antistatic.



NOU

Garantie
6 luni

5A55 NEW NEVE S3 CI SRC
Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, 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.

marimi
35-48



NOU

Garantie
6 luni

5A65 NEW RUIAN S3 CI SRC
Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, 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.

marimi
35-47



NOU

Garantie
6 luni

5A94 NEW JILIN S1P SRC
Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S1P 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 și respirabil.

marimi
35-47



NOU

Garantie
6 luni

5A53 NEW NORTH S3 CI SRC
Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, 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.

marimi
35-48



A597 BARTALI 01 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, 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 | **TALPĂ** PU/TPU | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.



marimi

36-48



15A8 TOWNS 01 FO SR
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

36-48



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



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioară transparentă, profil Slip Prevent (anti-alunecare), injectată direct pe fețe | Incălțăminte de concepție nouă | Funcționalitate optimizată | Materiale inovative | **BRANȚ** interior respirabil, antistatic, antibacterian, absoarbe umiditatea.



marimi

36-48



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



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | **CĂPTUȘEALĂ** aerată 3D Air circulation | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, partea exterioară transparentă, profil Slip Prevent (anti-alunecare), injectată direct pe fețe | Incălțăminte de concepție nouă | Funcționalitate optimizată | Materiale inovative | **BRANȚ** interior respirabil, antistatic, antibacterian, absoarbe umiditatea.



marimi

36-48

U-POWER
Don't worry... be happy!



NOU



23A5 DRAGOS OB SR
Pantof tip sport, cat. OB SR conform EN ISO 20347:2022

FEȚE piele albă moale, perforată frontal, cu inserții albastre | **CĂPTUȘEALĂ** piele albă și material textil respirabil | **TALPĂ** PU compact, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** New ErgoDry, din piele.

marimi

39-47

NOU



23A6 HARLOW OB SR
Pantof tip sport, cat. OB SR conform EN ISO 20347:2022

FEȚE piele moale și nailon, cu inserții negru și galben fluorescent | **CĂPTUȘEALĂ** plasă respirabilă | **TALPĂ** PU compact, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** New ErgoDry, din piele.

marimi

40-48

NOU



23A7 HUNTER OB SR
Gheată tip sport, cat. OB SR conform EN ISO 20347:2022

FEȚE piele moale, cu inserții din microfibră neagră | **CĂPTUȘEALĂ** plasă respirabilă | **TALPĂ** PU compact, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ**: New ErgoDry, din piele.

marimi

36-48

NOU



20A2 NATE O1 FO SRC ESD
Pantof de protecție, cat. O1 FO SRC ESD conform EN ISO 20347:2012



FEȚE piele de velur moale cu inserții din nailon | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **TALPĂ** PU/PU rezistent la ulei, antiderapant, antistatic, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** anatomic WOW Gel, PU acoperit cu un strat moale de gel anti-oboșală, antibacterian, respirabil.



marimi

38-47



A202 BLU
Pantof tip sport

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

marimi
35-47



NOU



24A4 AIR 01 FO SRC
Pantof de protecție, cat. 01 FO SRC conform EN ISO 20347:2012



FEȚE piele de velur moale, cu perforații laterale | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **TALPĂ** PU rezistent la uzură, ulei, antiderapant, antistatic | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.

marimi
38-47



NOU



24A8 STING GRIP 02 FO SRC
Bocanc de protecție, cat. 02 FO SRC, conform EN ISO 20347:2012



FEȚE piele Nubuck moale rezistentă la umezeală | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **TALPĂ** PU/PU, rezistentă la abraziune, ulei, antiderapantă, antistatică | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.

marimi
35-47



RENANIA

RENANIA

NOU



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



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

Garantie
6 luni

marimi
35-47

NOU



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



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

Garantie
6 luni

marimi
35-47

RENANIA

RENANIA

NOU



Garantie
6 luni



NOU



Garantie
6 luni

8A58 NEW AZURE S1 ESD SRC

Sandale de protecție cu bombeu din fibra de sticla și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1 ESD conform ISO EN 20345



FEȚE piele velur perforată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** fibră de sticlă | **TALPĂ** dublă densitate PU/PU, injectată direct pe fețe, SRC | **BRANȚ** fabricat din EVA, ergonomic, antistatic, ESD.

marimi
35-48

5A47 RAIDEN S1 SRC

Sandale de protecție cu bombeu de 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 și respirabil.

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 S1P 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 3D Air circulation | **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

36-48



9A95 GARY S1P SRC ESD

Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P SRC ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE microfibră cu efect de piele Nubuck, rezistență la abraziune și respirabilă | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** aluminiu AirToe Aluminium | **LAMELĂ** textilă ultra-ușoară Save&Flex Air, rezistență la perforare | **TALPĂ** compozit PU de ultimă generație, rezistent la ulei și antiderapant | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.



marimi

35-48



8A72 SCANDY S1P SRC ESD

Sanda de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1P SRC ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE piele Nubuck moale | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **LAMELĂ** textilă ușoară Save&Flex Plus, rezistență la perforare | **TALPĂ** PU/PU de la BASF 100%, rezistent la ulei, antiderapant, antistatic | **BRANȚ** anatomic WOW2 antioboseală, antibacterian, respirabil.



marimi

35-47

Categoria S1P

Categoria S1



A514 MAMBO SIP SRC

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



FEȚE nubuk Hydrotech | **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 | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian | Rezistență mecanică mare | Confort ridicat.



marimi
35-48



1A44 NEW PERSIAN SIPS SC FO SR

Sandale de protecție cu bombou din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S1 PS 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
36-48



A973 LUCIUS S1 ESD FO SR

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



FEȚE microfibră | **CĂPTUȘEALĂ** 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 | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** aluminiu | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.



marimi
36-47

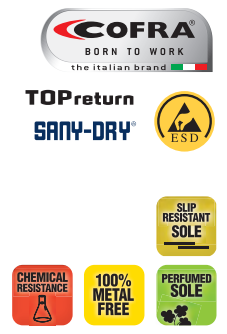


3A29 SERVIUS S1 ESD FO SR

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



FEȚE microfibră hidrofobizat ECOLORICA® | **CĂPTUȘEALĂ** 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 | **TALPĂ** PU/PU | **BOMBEU** non-metalic TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație APT non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint | Fără elemente metalice.



marimi
36-47

RENANIA



NOU

Garantie
6 luni



marimi

36-47

8A26 MAVERICK SI PL SR FO ESD
Sandale de protecție cu bombeu de aluminiu, cat. S1 PL ESD, EN ISO 20345



FEȚE microfibră perforată | **CĂPTUȘEALĂ** textilă, respirabilă, rezistentă la abraziune | **BOMBEU** fibră de sticlă | **LAMELA** antiperforație, non-metalică | **TALPĂ** dublă densitate PU/PU, injectată direct pe fețe, SR (antialunecare) | **BRANȚ** fabricat din EVA, ergonomic, antistatic, ESD.

RENANIA



NOU

marimi

35-48

5A99 NEW LATINA SIP 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 | **CĂPTUȘEALĂ** 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.

RENANIA



NOU

Garantie
6 luni

marimi

35-47

5A98 NEW CAIRO SIP 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 | **CĂPTUȘEALĂ** 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.

RENANIA



NOU

Garantie
6 luni

marimi

35-47

5A91 NEW YANTAI SIP SRC
Sandale de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S1P conform EN ISO 20345



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



1A60 NEW BRENTA SI P FO SR
Sandale de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S1 P 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 arici.





7A84 CREMA S2 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 | **BRANȚI** anatomic, antistatic, antibacterian, capacitate mare de absorbție | Încălțăminte destinată industriei alimentare și farmaceutice.



NOU



A119 BIELLA S2 CI SRC

Pantof de protecție, cat. S2 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră XTop | **CĂPTUȘEALĂ** textil bacteriostatic Teklife | **BOMBEU** compozit | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate | **BRANȚI** anatomic, antistatic, 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
38-48

marimi
35-48

RENANIA

NOU



7A79 NEW BELLE S2 SR FO

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



FEȚE microfibră hidrofobizată | **TALPĂ** poliuretan alb, injectată direct pe fețe, anti alunecare SRC | **BOMBEU** metalic | **BRANȚI** ergonomic și confortabil.



Garantie
6 luni

marimi
35-47



24A5 NOIR S2 SRC

Pantof de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 SRC, conform EN ISO 20345:2011



FEȚE microfibră New Safety Dry, cu continut ridicat de material reciclat, rezistente la umezeală, respirabile | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **TALPĂ** PU/PU rezistent la ulei, antiderapant, antistatic, cu sistem de revenire cu 55% mai mare Infinergy® | **BRANȚ** anatomic U-Power Original, din poliuretan ușor, antibacterian, respirabil.

RENANIA



7A80 NEW DALE S2 SR FO

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 și confortabil.

Garantie
6 luni

marimi

35-47

marimi

35-48



A118 VENEZIA S2 CI 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, antistatic, 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



A120 BERGAMO S2 CI SRC

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

marimi
35-48



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



7A01 VERONA S2 CI SRC

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

marimi
35-48



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



3A00 ROMULUS S2 FO SR

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

marimi
36-47



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 | **TALPĂ** poliuretan dublă densitate, antiderapantă | **BOMBEU** non metalic TOP RETURN.

RENANIA



NOU

7A78 NEW CEDAR S2 SR FO

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

marimi
35-47



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



NOU

8A36 SHINE GRIP S2 SRC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit, cat. S2 SRC conform EN ISO 20345:2011

marimi
35-47



FEȚE microfibră New Safety Dry, cu conținut ridicat de material reciclat, rezistente la umezeală și respirabile | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex® cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **TALPĂ** PU de tip U.Grip 68, rezistent la ulei, antistatic și antiderapant | **BRANȚ** anatomic White Ergo Dry, din poliester, antibacterian, respirabil, confortabil.





NOU

7A82 New Sibari S1 SR FO
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.

RENANIA

Garantie
6 luni

marimi

35-47



6A34 TALIA WHITE S1 SRC
Sandale de protecție cu bombeu metalic, cat. S1 conform EN ISO 20345



FEȚE microfibră hidrofobizat 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 usoară | **BOMBEU** metalic | **LĂȚIME** 10 Mondopoint (35-39), 11 Mondopoint (40-48).



marimi

35-48



NOU

7A81 NEW ROSLYN SB SR FO
Sabot de protecție cu bombeu metalic, cat. SB, conform EN ISO 20345

marimi

35-47

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

RENANIA

Garantie
6 luni

NOU



7A83 AVOLA SB A E FO SRC
Sabot de protecție cu bombeu din compozit, cat. SB conform EN ISO 20345



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



marimi

38-48



NOU

24A3 CLAY SB A E FO SRC ESD
Sabot de protecție cu bombeu din compozit, cat. SB A E FO SRC ESD conform EN ISO 20345:2011



FEȚE microfibră moale, cu un procent mare de material reciclat | **CĂPTUȘEALĂ** Wingtex@Green, cu 66% material reciclat, cu tunel de aer, respirabilă | **BOMBEU** compozit AirToe Composite | **TALPĂ** PU de la BASF 100% reciclat, rezistent la ulei, antistatic și antiderapant | **BRANȚ** anatomic WOW2 Green, PU din 100% BASF reciclat, antibacterian, respirabil, confortabil.



marimi

35-48



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 | Încălțăminte comodă și ușoară, destinată industriei alimentare, farmaceutice sau spitalelor | **TALPĂ** cu formă ergonomică, anti-alunecare SRC.



A084 MARBELLA
Sabot de lucru cu talpă ergonomică

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



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 | Încălțăminte comodă și ușoară, destinată industriei alimentare, farmaceutice sau spitalelor | **TALPĂ** cu formă ergonomică, anti-alunecare SRC.



A095 ARIANA
Sabot de lucru cu talpă ergonomică

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



A091 ADRIA BLU



A090 ADRIA
Sabot de lucru cu talpă ergonomică

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



A778 GOLDEN ESD SI FO SR
Pantof de protecție cu bombeu metalic, cat. S1, EN ISO 20345 și protecție antielectrostatică conform EN 61340-5-1



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



marimi



A726 EUCLIDE O2 FO SR
Pantof de protecție manager cat. O2 conform EN ISO 20347



marimi



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 | **TALPĂ** poliuretan monodensitate | **LĂȚIME** 10 Mondopoint.



A601 BELL SI FO SR
Pantof de protecție manager 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 | **TALPĂ** poliuretan monodensitate | **BOMBEU** metalic | **LĂȚIME** 10 Mondopoint.



marimi



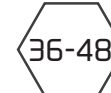
A000 NISIDA S3 CI SRC
Bombeu de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345



FEȚE piele velur, hibrafobizată | **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.



marimi





nou



7A31 BOMA S3 SRC
Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3 conform EN ISO 20345

marimi **35-42**



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 densitateprofil Slip Prevent (antialunecare), injectată direct pe fețe | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian, Five 4 Fit "lady".



nou



5A17 CIMA S2 SRC
Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu, cat. S2, conform EN ISO 20345

marimi **35-42**



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 | **BRANȚ** interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian, Five 4 Fit.



A558 ALICE S3S CI FO SR
Pantof de protecție cu bombeu din aluminiu și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S, conform EN ISO 20345

marimi **35-41**



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 | **TALPĂ** PU/TPU | **BOMBEU** aluminiu | **LAMELĂ** antiperforație APT, non-metalică | **LĂȚIME**: 11 Mondopoint.



7A98 MOKA SIP SRC

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

marimi **35-42**



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.



nou



8A29 MICHELLE SIP SRC ESD

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

marimi **35-42**



FEȚE material sintetic, respirabil și material rezistent la abraziune, pentru a proteja zona bombeului | **CĂPTUȘEALĂ** cu tuneluri de aer pentru respirabilitate, Wintex | **BOMBEU** din aluminiu, perforat pentru o respirabilitate crescută, cu membrană respirabilă, Airtoe | **LAMELĂ** antiperforație, non-metalică, Save & Flex Air | **TALPĂ** monodensitate, fabricată din PU dintr-o nouă generație, rezistentă la abraziune și uleiuri minerale, antistatică și antialunecare | **BRANȚ** ergonomic, cu un grad de confort crescut, U-Power Original.





NOU

5A52 NEW WELDSTAR S3 HRO SRC

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



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | CĂPTUȘEAȚĂ 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. Rezistență mecanică mare.

RENANIA

marimi

39-47



Garantie
6 luni

COFRA
BORN TO WORK
the Italian brand

10 MONDOPOINT 11 MONDOPOINT

APT-PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EVANIT
supercomfort

ANTI TORSION
SUPPORT

PERFUMED
SOLE

marimi

39-48

10A8 SOLDER-BIS S3S HI CI HRO LG SC FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S conform EN ISO 20345



FEȚE piele hidrofobizată | CĂPTUȘEAȚĂ 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 | TALPĂ poliuretan/ cauciuc nitrilic rezistență la +300 °C (contact timp de 1 minut) | BOMBEU non-metalic | LAMELĂ antiperforație APT non-metalică | LĂȚIME 10 Mondopoint (marimea 39) - 11 Mondopoint (marimi 40-48).



6A46 MARTE UK S3 CI SC FO SR

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



FEȚE piele naturală de bovină, texturată | CĂPTUȘEAȚĂ 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 10,5 Mondopoint | Acoperire șireturi cu închidere prin cataramă.

COFRA
BORN TO WORK
the Italian brand

10 MONDOPOINT 11 MONDOPOINT

APT-PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EVANIT
supercomfort

ANTI TORSION
SUPPORT

marimi

39-47



NOU

26A5 CROCODILE S3 SRC

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



FEȚE piele de bovină, hidrofobizată | CĂPTUȘEAȚĂ textilă, Wintex cu tunele de aer | TALPĂ PU/PU, antistatic, antialunecare | BOMBEU metalic | LAMELĂ antiperforație metalică | BRANȚ anatomic, FLAT FIT, detașabil. Rezistență mecanică mare.

U-POWER
Don't worry... be happy!

wingtex

Natural
CONFORT(11)

marimi

38-48



COFRA
BORN TO WORK
the Italian brand

12 MONDOPOINT

POLY-BED
MADE IN ITALY

COLD DEFENDER PU
SLIP RESISTANT SOLE

METATARSAL PROTECTION 100J
COLD PROTECTION
PERFUMED SOLE

8A15 TANKER-METGUARD S5 M CI SRC

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



Partea superioară: COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEALE** 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.

marimi
36-48



COFRA
BORN TO WORK
the Italian brand

11 MONDOPOINT

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
ANTI TORSION SUPPORT

EVANIT
supercomfort

ITALIAN LEATHER
PERFUMED SOLE

A687 DARWEN-UK S3S M CI HI HRO FO SR LG SC

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S conform EN ISO 20345



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

marimi
39-47



9A55 ANVERSA S3S FO HI *CI M SC HRO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit cu fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S FO HI CI M SC HRO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE piele box, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALE** 3D Green Air, 320 g., respirabilă | **BOMBEU** din compozit cu fibră de sticlă, Fiber Cap SXT Lamelă: non-metalică, KX, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/Vibram, VIBRAM ECOSTEP RECYCLEDE (>30%), rezistent la +300°C, contact (1 minut). | **BRANȚ** anatomic QRS02 Green, țesătură reciclată cu celule de spumă deschise.

marimi
36-48



COFRA
BORN TO WORK
the Italian brand

11 MONDOPOINT

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
ARCH SUPPORT

HEAT BARRIER

A928 K2 S3S HI CI SC SR HRO FO LG

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S conform EN ISO 20345



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată | **CĂPTUȘEALE** 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** non-metalic TOP RETURN | **LAMELĂ** antiperforație: APT non-metalică | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.

marimi
36-48



COFRA
BORN TO WORK
the Italian brand

11 MONDOPOINT

APT PLUS
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
3mm

SANY-DRY®

Foot-Pad FIBERGLASS CAP
ANTI TORSION SUPPORT

DGV 12-19J

LADDER GRIP
HEAT RESISTANT
100% METAL FREE
PERFUMED SOLE
COLD PROTECTION

9A99 REFUGE S3S HI CI HRO LG SC FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S HI CI HRO LG SC FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE piele texturată hidrofobizată | **CĂPTUȘEALE** SANY-DRY® 100% poliester, tridimensională, respirabilă, absoarbe și eliberează umezeala, rezistentă la abraziune. | **BOMBEU** fibră de sticlă, FIBERGLASS CAP | **LAMELA** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, rezistentă la perforare | **TALPĂ** PU/cauciuc nitrilic rezistent la +300°C, contact (1 minut) | **BRANȚ** anatomic FOOT-PAD din PU moale și confortabil, antistatic, automodelator, absorbție șocuri în special în zona călcâiului.

marimi
39-48



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 | **CĂPTUȘEALĂ** 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.



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 | **CĂPTUȘEALĂ** 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.



A747 FRANKLIN BLACK SB E PS FO SR

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



FEȚE textil AIRFREEDOM, microfibră | **CĂPTUȘEALĂ** 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.



7A10 NEW ELECTRICAL SB E PS CI HI WPA HRO LG FO SR

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



FEȚE piele box de bovină | **CĂPTUȘEALĂ** 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.





2A06 NO FLAME F2A CI H13 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 & membrana antițâiere | **CĂPTUȘEALĂ** COFRATEX membrană impermeabilă | **BRANȚ** HEAT BARRIER, fabricat din poliuretan moale, antistatic, anatomic, izolează excelent împotriva căldurii | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** anti-perforație 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 motoferăstrău clasa 2 | Cusături triple KEVLAR® în zonele solicitate | **LĂȚIME** 12 Mondopoint.

marimi
35-47



6A56 NO STREAMER F2 A AN CI H13 SRC

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



FEȚE piele box bovină, hidrofobizată, 2-2,2mm & membrana antițâiere | **CĂPTUȘEALĂ** COFRATEX membrană impermeabilă | **BRANȚ** HEAT BARRIER, fabricat din poliuretan moale, antistatic, anatomic, izolează excelent împotriva căldurii | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** anti-perforație 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 motoferăstrău clasa 2 | Cusături triple KEVLAR® în zonele solicitate | Protecție maleolară | **LĂȚIME** 12 Mondopoint.

marimi
35-47



19A2 WOODSMAN BIS A E P WRU CI FO SRC
Bocanc de protecție special pentru lucrul cu motofierăstrăul, clasa 1, conform EN ISO 17249:2013



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată & membrană antițâiere | **CĂPTUȘEAȚĂ** 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 SRA CLASA 3
Cizme de protecție specială pentru lucrul cu motofierăstrăul, clasa 3, conform EN ISO 17249:2013



Partea superioară: cauciuc natural | **CĂPTUȘEAȚĂ** bumbac & inserție protectoare împotriva tăieturilor | **TALPĂ** cauciuc nitrilic | **BOMBEU** metalic | Protecție motofierăstrău clasa 23.

marimi

37-47



6A58 DACHDECKER GREY O3S FO SR

Bocanc de lucru fără bombeu cu lamelă antiperforație non-metalică, cat. O3S conform ISO EN 20347



FEȚE piele naturală de bovină, hidrofobizată, velur | **CĂPTUȘEAȚĂ** 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

39-48



7A93 ZIMMERER S3S CI FO SR

Bocanc de protecție cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S3S conform EN ISO 20345



FEȚE piele de bovină, velur, hidrofobizată | **CĂPTUȘEAȚĂ** aerată 3D Air circulation | **BOMBEU** din compozit | **LAMELĂ** antiperforație 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

39-48

NOU



9A38 NEW DYABLO S5 FO SR

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



FEȚE PVC | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** antiperforație, metalică | **TALPĂ** PVC, antialunecare SRA.

marimi

37-47

NOU



22A9 CIZME WELLY FORCE 812 S5 FO SR

Cizme de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație metalică, cat. S5 conform EN ISO 20345:2022



FEȚE PVC cu cauciuc nitrilic | **BOMBEU** metalic | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **BOMBEU** metalic | **LAMELĂ** metalică, rezistentă la perforație | **TALPĂ** PVC nitril, rezistent la uleiuri minerale (FO), SR.

marimi

38-47

NOU



26A1 SAFEST BLACK S5S CI LG FO SR

Cizme de protecție antichimică, cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. S5S CI LG FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE poliuretan COLD DEFENDER, antibacterian, rezistent până la -25 °C | **TALPĂ** poliuretan COLD DEFENDER, antibacterian, rezistent până la -25 °C | **CĂPTUȘEALĂ** poliester rezistent la abraziune | **BOMBEU** fibră de sticlă, FIBERGLASS CAP | **LAMELĂ** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, rezistentă la perforare | **BRANȚ** anatomic METATARSAL SUPPORT, din poliuretan moale, antistatic.



12 MONDOPOINT



FIBERGLASS CAP



marimi

36-48

NOU



7A94 NEW TANKER S5 CI SRC

Cizme de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, 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** metalic | **LAMELĂ** antiperforație metalică | Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute | **LĂȚIME** 12 Mondopoint.



12 MONDOPOINT



POLY-BED



marimi

39-47

NOU



25A9 ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB PS E CI LG FO SR

Cizme de protecție electroizolantă și antichimică, cu bombeu din fibră de sticlă și lamelă antiperforație non-metalică, cat. SB PS E CI LG FO SR, conform EN ISO 20345:2022



FEȚE poliuretan COLD DEFENDER, antibacterian, rezistent până la -25 °C și rezistență electrică ridicată | **TALPĂ** poliuretan COLD DEFENDER, antibacterian, rezistent până la -25 °C, cu rezistență electrică ridicată | **CĂPTUȘEALĂ** poliester, antiabraziune | **BOMBEU** fibră de sticlă, FIBERGLASS CAP | **LAMELĂ** non-metalică, APT PLUS Zero Perforation, cu rezistență electrică ridicată, rezistentă la perforare | **BRANȚ** anatomic METATARSAL SUPPORT din PU, izolator electric.



12 MONDOPOINT



FIBERGLASS CAP



marimi

36-48

NOU



22A7 CIZME WELLY FORCE 812 S4 FO SR

Cizme de protecție cu bombeu metalic, cat. S4 SRC, conform EN ISO 20345:2012



FEȚE PVC nitrilic | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **BOMBEU** metalic | **TALPĂ** PVC nitril, rezistent la uleiuri minerale (FO), SR.

marimi
38-47

NOU



7A96 NEW GALAXY S4 CI SRC

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



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 | **BOMBEU** metalic | Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute | **LĂȚIME** 11 Mondopoint.

marimi
36-48



NOU



7A97 NEW GALAXY O4 CI SRC

Cizme de lucru, cat. O4 conform EN ISO 20347



Partea superioară: COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | **CĂPTUȘEALĂ** poliester rezistentă 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
36-48



NOU



22A8 CIZME WELLY FORCE 812 O4 FO SR

Cizme de lucru, cat. O4 conform EN ISO 20347:2022



FEȚE PVC | **CĂPTUȘEALĂ** poliester | **TALPĂ** PVC, rezistent la uleiuri minerale (FO), SR.

marimi
38-47



7A95 NEW HUNTER O4 CI SRC FO

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** METATARSAL SUPORT fabricat din poliuretan moale, antistatic, anatomic, absoarbe și eliberează umiditatea, bun izolan termic | **TALPĂ** COLD DEFENDER PU, antibacterian, rezistent la -25°C | Flexibilitate foarte bună și la temperaturi scăzute | **LĂȚIME** 12 Mondopoint.

marimi
36-48





A227 ELECTRO

Cizme electroizolante, cat. OB SRA, conform EN ISO 20347, EN 60903, Clasa 0, Tensiune de lucru: |1 000 V



Partea superioară și talpă: polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinici | CĂPTUȘEAȚĂ 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 talpă: polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinici | CĂPTUȘEAȚĂ 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 talpă: polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinici | CĂPTUȘEAȚĂ textil | ÎNĂLȚIME: 32 cm.

marimi
39-47

NOU



8A96 NEW FARMER OB SRA
Cizme de lucru, cat. OB conform EN ISO 20347

200/800

FEȚE PVC | CĂPTUȘEALĂ poliester | TALPĂ PVC, antialunecare SRA.

marimi

36-47

NOU



8A25 M5 ALBA OB SRA
Cizme de lucru, cat. OB conform EN ISO 20347

'000

FEȚE PVC | CĂPTUȘEALĂ tricot din bumbac | TALPĂ PVC, antialunecare SRA.

marimi

36-45

NOU



9A63 NEW POLAR OB SRA
Cizme de lucru, cat. OB conform EN ISO 20347

marimi

36-47

FEȚE PVC, impermeabil | CĂPTUȘEALĂ detașabilă, din blană sintetică (Poliester) | TALPĂ din PVC, SRA.



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, cat. S5 conform EN ISO 20345

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

marimi
39-47



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

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

marimi
39-47



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.



A626 VISITOR
Bombeuri vizitator

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



A665 CITY GRIP
Galoși 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.



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.



A502 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.



F162 DERMOFARM

Spray pentru incaltaminte

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+A1:2021 (SR EN ISO 13688:2013/A1:2021) "Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale. Amendamentul 1"

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

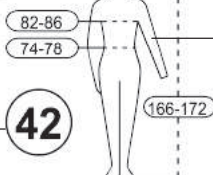
EN ISO 13688

Marcaj CE



Mărime

42



Pictograma cu dimensiunile corpului

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 aceluși 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 ISO 11611:2024



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 343:2019



Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii

Acest standard stabilește cerințe și metode de încercare pentru materialele și cusăturile îmbrăcămintei de protecție împotriva intemperiilor (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 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 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 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 îmbrăcămintei, 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 îmbrăcămintei de protecție, după expunerea la arc electric.

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 dezastrelor. Îmbrăcăminte descrisă nu este destinată protecției, în cazul operațiilor de curățare chimică și / sau curățare cu gaz.

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 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 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 ISO 11393:2019



Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna.

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.



IEC 61340-5-1:2016

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

Informații generale

RENANIA



2B20 90550 ANDURA JACKET

GRI/GALBEN, BLEUMARIN/ROȘU

Jachetă de protecție conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL



2B21 90551 ANDURA BIB

GRI/GALBEN, BLEUMARIN/ROȘU

Pantalón cu pieptar conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL



2B22 90552 ANDURA PANT

GRI/GALBEN, BLEUMARIN/ROȘU

Pantalón talie conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL

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

Riscuri minime



NOU

2B22 90552 ANDURA PANT

VERDE/VERDE

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688

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

marimi
XS-4XL



NOU

2B21 90551 ANDURA BIB

VERDE/VERDE

Pantaloni cu pieptar
conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL



NOU

2B20 90550 ANDURA JACKET

VERDE/VERDE

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
XS-4XL

RENANIA



marimi

42-64

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

Pantolon cu pieptar conform EN ISO 13688

4B17 90862 TONGA PANT

ALBASTRU ROYAL/GALBEN NEON

Pantolon talie conform EN ISO 13688

4B21 90864 TONGA SHORT

ALBASTRU ROYAL/GALBEN NEON

Pantolon scurt conform EN ISO 13688

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



4B13 90854 SAMOA
SHORT

GRI/PORTOCALIU

Pantalon scurt
conform EN ISO 13688



4B11 90852 SAMOA
PANT

GRI/PORTOCALIU

Pantalon talie
conform EN ISO 13688



4B10 90851 SAMOA
BIB

GRI/PORTOCALIU

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688



4B09 90850 SAMOA
JACKET

GRI/PORTOCALIU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
42-64

Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

RENANIA



4B05 90840 FIJI JACKET

BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
42-64



4B07 90841 FIJI BIB

BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688

marimi
42-64



4B08 90842 FIJI PANT

BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

Pantalon talie
conform EN ISO 13688

marimi
42-64

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



55B4 VULCANO PANT

GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Pantalon talie
conform EN ISO 13688

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

marimi
42-64

55B3 VULCANO BIB

GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688marimi
42-64

55B2 VULCANO JACKET

GRI/NEGRU, ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688marimi
42-64

Riscuri minime



1B46 8SPEKP SPEKTAR PANT

BLEUMARIN/PORTOCALIU, ROȘU/NEGRU, ALB/GRI,
ALBASTRU ROYAL/PORTOCALIU, GRI/PORTOCALIU

Pantalon talie
conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL



1B44 8SPEKB SPEKTAR BIB

BLEUMARIN/PORTOCALIU, ROȘU/NEGRU, ALB/GRI,
ALBASTRU ROYAL/PORTOCALIU, GRI/PORTOCALIU

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL



1B45 8SPEKJ SPEKTAR JACKET

BLEUMARIN/PORTOCALIU, ROȘU/NEGRU, ALB/GRI,
ALBASTRU ROYAL/PORTOCALIU, GRI/PORTOCALIU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL



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

Riscuri minime



30B0 MOTION TEX
LIGHT JACKET

ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN,
GRI/NEGRU, NEGRU

Jachetă de protecție

marimi

42-64



30B1 MOTION TEX
LIGHT BIB

ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN,
GRI/NEGRU, NEGRU

Pantolon cu pieptar

marimi

42-68



30B2 MOTION TEX
LIGHT PANT

ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN,
GRI/NEGRU, NEGRU

Pantolon talie

marimi

42-68



30B3 MOTION TEX
LIGHT SHORT

ALBASTRU ROYAL/BLEUMARIN, GRI/
NEGRU, NEGRU

Pantolon scurt

marimi

42-64

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



54B7 V250
AQUISGRANA
JACKET

BLEUMARIN, VERDE, ANTRACIT,
NEGRU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal |
COMPOZIȚIE 35% bumbac + 65% poliester
| **GREUTATE** 300 g/mp.

marimi

S-4XL



55B1 V251 ALICANTE
PANT

BLEUMARIN, VERDE, ANTRACIT,
NEGRU

Pantolon talie
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal |
COMPOZIȚIE 35% bumbac + 65% poliester
| **GREUTATE** 300 g/mp.

marimi

S-4XL

NOU



97B5 V184
MOMBASA

NEGRU, VERDE, BLEUMARIN, GRI
ANTRACIT

Pantolon cu pieptar
conform EN ISO 13688

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

marimi

S-4XL



84B3 V187 BISSAU
SHORT

BLEUMARIN, VERDE, ANTRACIT,
NEGRU

Pantolon scurt
conform EN ISO 13688

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

marimi

S-4XL



3B93 90820
RICHARD
JACKET
GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

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



marimi
42-64

3B96 90823
RICHARD
VEST
GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Vestă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
42-64



marimi
42-64

3B94 90821
RICHARD BIB
GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688



marimi
42-64

3B95 90822
RICHARD
PANT
GRI ÎNCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Pantalón talie
conform EN ISO 13688

RENANIA



NOU

9B33 RICHARD NEXT PANT

marimi
S-3XL

GRI INCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Pantalon talie protecție
riscuri minime EN ISO 13688



NOU

9B34 RICHARD NEXT BIB

marimi
S-3XL

GRI INCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Pantalon cu pieptar protecție
riscuri minime EN ISO 13688



NOU

9B30 RICHARD NEXT VEST

marimi
S-3XL

GRI INCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Vestă protecție
riscuri minime EN ISO 13688



NOU

9B32 RICHARD NEXT JACKET

marimi
S-3XL

GRI INCHIS/NEGRU/PORTOCALIU

Jachetă protecție
riscuri minime EN ISO 13688

MATERIAL țesătură canvas | COMPOZIȚIE 80% poliester + 20% bumbac | GREUTATE 270 g/mp.



2B12 90531 EDUARD BIB

ANTRACIT/NEGRU/ROȘU

Pantolon cu pieptar
conform EN ISO 13688

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



2B13 90532 EDUARD PANT

ANTRACIT/NEGRU/ROȘU

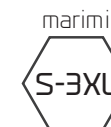
Pantolon talie
conform EN ISO 13688



2B11 90530 EDUARD JACKET

ANTRACIT/NEGRU/ROȘU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



Riscuri minime

RENANIA



35B6 COLORADO JACKET

BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL,
ALBASTRU ROYAL/NEGRU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
XS-3XL



35B7 COLORADO BIB

BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL,
ALBASTRU ROYAL/NEGRU

Pantalón cu pieptar
conform EN ISO 13688

marimi
XS-3XL



35B8 COLORADO PANT

BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL,
ALBASTRU ROYAL/NEGRU

Pantalón talie
conform EN ISO 13688

marimi
XS-3XL

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

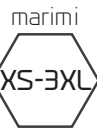


3586 COLORADO JACKET

ROȘU/NEGRU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

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



3587 COLORADO BIB

ROȘU/NEGRU

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688



3588 COLORADO PANT

ROȘU/NEGRU

Pantalon talie
conform EN ISO 13688



Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime

RENANIA



3B84 9081 MEX

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, VERDE, GRI, ROȘU

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

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

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE

LOVE

Riscuri minime



162B LOVE VANTAGGIO JACKET

GRI, BLEUMARIN

Jachetă de protecție

marimi
XS-4XL



163B LOVE VANTAGGIO PANT

GRI, BLEUMARIN

Pantaloni talie

marimi
XS-4XL



164B LOVE VANTAGGIO BIB

GRI, BLEUMARIN

Pantaloni cu pieptar

marimi
XS-4XL

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



164B LOVE VANTAGGIO BIB

ALBASTRU ROYAL, ROȘU

Pantolon cu piețar

marimi
XS-4XL

163B LOVE VANTAGGIO PANT

ALBASTRU ROYAL, ROȘU

Pantolon talie

marimi
XS-4XL

162B LOVE VANTAGGIO JACKET

ALBASTRU ROYAL, ROȘU

Jachetă de protecție

marimi
XS-4XL

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

RENANIA



37B5 WARNING JACKET

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

Jachetă de protecție cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL



37B7 ROAD PANT

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

Pantaloni talie cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL



37B6 RADAR BIB

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

Pantaloni cu pieptar cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL

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



37B6 RADAR BIB

GRI, PORTOCALIU

Pantalon cu pieptar cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688

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



marimi

S-3XL



37B7 ROAD PANT

GRI, PORTOCALIU

Pantalon talie cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688



marimi

S-3XL



37B5 WARNING JACKET

GRI, PORTOCALIU

Jachetă de protecție cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688



marimi

S-3XL

RENANIA



3B47 90782 SOLOMON PANT

ALBASTRU ROYAL

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL



3B46 90781 SOLOMON BIB

ALBASTRU ROYAL

Pantaloni cu pieptar
conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL



3B45 90780 SOLOMON JACKET

ALBASTRU ROYAL

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL

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



50B0 V050 BRUXELLES
JACKET
marimi
44-64

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

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688



30B7 V055 ZURICH
VEST
marimi
44-64

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

Vestă de protecție
conform EN ISO 13688



51B1 V054 PRAGUE
BIB
marimi
44-64

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

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688



51B0 V053 HELSINKI
PANT
marimi
44-64

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

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688

Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime

RENANIA



NOU

542B LISCIA JACKET

ROȘU/GRI, ALBASTRU ROYAL/GRI

Jachetă stretch



NOU

marimi
XS-3XL



543B ELASTICO PANT

ROȘU/GRI, ALBASTRU ROYAL/GRI

Pantaloni talie



marimi
XS-3XL

MATERIAL țesătură canvas | **COMPOZIȚIE:** 65 poliester + 35% bumbac, material în contrast: 92% poliester + 8% spandex | **GREUTATE** 240 g/mp.

Riscuri minime



NOU

542B LISCIA JACKET

VERDE OLIVE/NEGRU

Jachetă stretch

MATERIAL țesătură canvas | **COMPOZIȚIE:** 65 poliester + 35% bumbac, material în contrast: 92% poliester + 8% spandex | **GREUTATE** 240 g/mp.



NOU

543B ELASTICO PANT

VERDE OLIVE/NEGRU

Pantaloni talie

marimi
XS-3XL

marimi
XS-3XL

RENANIA



3B42 90770 NEW WILLIAM JACKET

NEGRU

Jachetă de protecție
conform EN ISO 13688

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

marimi
S-3XL



3B43 90772 NEW WILLIAM PANT

NEGRU

Pantalon talie
conform EN ISO 13688

marimi
S-3XL



NOU

106B WILLIAM CONFORT PANT

NEGRU

Pantalon talie
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură canvas, finisaj tip piersică |
COMPOZIȚIE 97% bumbac + 43% poliester + 2% elastan |
GREUTATE 245 g/mp.

marimi
XS-5XL



NOU

605B IN229 ATENE BIB

GRI, NEGRU, BLEUMARIN

Pantalon cu piețar
conform EN ISO 13688

MATERIAL 65% poliester + 35% bumbac | **GREUTATE** 245 g/
mp | Elastic în talie, buzunare multiple și bretele elastice.



marimi
S-5XL



NOU

282B RL8402 RAPTOR

ALBASTRU

Pantalon talie

MATERIAL 78% bumbac + 20% poliester + 2% elastan |
GREUTATE 370 g/mp



marimi
36-60

Riscuri minime

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE

Riscuri minime

RENANIA

RENANIA



NOU

544B LEGGERA JACKET

NEGRU

Jachetă stretch

MATERIAL 96% poliester + 4% spandex + Membrană TPU | **GREUTATE** 320 g/mp.



NOU

545B SOTTILE PANT

NEGRU

Pantalon talie stretch

MATERIAL 90% nailon + 10% elastan | **GREUTATE** 260 g/mp.



marimi
XS-3XL

marimi
XS-3XL



EN 14404:2004
+A1:2010

TYPE 2 - LEVEL 1

NOU

NOU



NOU



NOU



393B FU187 SPACE JACKET

NEGRU, GRI ÎNCHIS, GRI DESCHIS, ALBASTRU ÎNCHIS, VERDE ÎNCHIS

Jachetă softshell conform EN ISO 13688, EN 14058

MATERIAL softshell | **COMPOZIȚIE** 96% poliester + 4% spandex + membrană U-TEX | **GREUTATE** 320 g/mp | Rezistentă la apă și vânt. Închidere frontală cu fermoar impermeabil. | Glugă detașabilă și ajustabilă.

marimi
S-5XL

394B PE145 ATOM PANT

NEGRU, GRI ÎNCHIS, GRI DESCHIS, ALBASTRU ÎNCHIS, VERDE ÎNCHIS

Pantalon talie conform EN ISO 13688

MATERIAL 90% nailon + 10% spandex | **GREUTATE** 260 g/mp | Rezistent la apă, cu multe buzunare și talie elastică.

marimi
XS-5XL

481B FU213 SPOCK JACKET

NEGRU, GRI ÎNCHIS, GRI DESCHIS, ALBASTRU ÎNCHIS, VERDE ÎNCHIS

Jachetă de protecție conform EN ISO 13688, EN 14058

MATERIAL 96% poliester + 4% spandex | **GREUTATE** 320 g/mp | Jachetă rezistentă la vânt, versatilă, potrivită și pentru medii cu temperaturi scăzute. Închidere frontală cu fermoar impermeabil, glugă reglabilă și manșete elastice. Două buzunare la exterior, două buzunare la interior și un buzunar la piept.

marimi
S-5XL

391B FU189 WORLD PANT

GRI ÎNCHIS, NEGRU

Pantalon talie damă conform EN ISO 13688

MATERIAL 86% nailon + 14% spandex | **GREUTATE** 140 g/mp | Rezistent la apă și multe buzunare.

marimi
XS-3XL



NOU

56B8 V423 RABAT

ANTRACIT, BLEUMARIN

Pantalon talie damă
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 65% bumbac + 35% poliester | **GREUTATE** 290 g/mp.



marimi

S-2XL

NOU



520B RL9088 ROCHAT

ALB, BLEUMARIN

Pantalon talie

MATERIAL 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 195 g/mp | Pantalon unisex, cu croi drept. Bandă elastică în talie și un buzunar interior cu închidere cu velcro.



marimi

XS-3XL

NOU



54B3 V176 DORSET

BLEUMARIN/NEGRU, MARO/NEGRU,
ANTRACIT/NEGRU, NEGRU

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 65% bumbac + 35% poliester + tratament X-BARRIER | **GREUTATE** 200 g/mp.



marimi

44-64

NOU



51B7 V057 SARAGOSSA

ALBASTRU ROYAL/NEGRU, MARO/NEGRU,
ANTRACIT/NEGRU, NEGRU, BLEUMARIN, BEJ/NEGRU
Pantalon scurt conform EN ISO 13688

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

marimi

44-64

NOU



584B V703 MOREIRAS

NEGRU, BLEUMARIN/NEGRU, ANTRACIT/NEGRU,
MARO/NEGRU
Pantalon scurt conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 98% bumbac
+ 2% poliester | **GREUTATE** 245 g/mp.

marimi

XS-5XL

NOU



179B V563 LIEGI

MARO/NEGRU, ANTRACIT/PORTOCALIU,
BLEUMARIN/NEGRU, BEJ/NEGRU, NEGRU/ROȘU
Pantalon scurt conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 64% bumbac
+ 34% poliester + 2% elasthan | **GREUTATE** 250 g/mp.

marimi

44-64

NOU



580B V074 VISIBLE

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN,
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN
Pantalon scurt cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 60% bumbac +
40% poliester | **GREUTATE** 240 g/mp | Benzi reflectorizante.



marimi

44-64

NOU



573B V602 BEJUMA

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN,
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN
Pantalon scurt cu benzi reflectorizante
conform EN 20471

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 44% bumbac
+ 52% poliester + 4% elasthan | **GREUTATE** 250 g/mp | Benzi
reflectorizante.



marimi

44-64

NOU



574B V293 MIRANTE

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN,
PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN
Pantalon scurt cu benzi reflectorizante
conform EN 20471

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 44% bumbac
+ 52% poliester + 4% elasthan | **GREUTATE** 250 g/mp | Benzi
reflectorizante.



marimi

S-4XL

Riscuri minime

Inalta vizibilitate



NOU



marimi

44-64

582B V016 EXPERT

NEGRU, MARO/NEGRU, BLEUMARIN/NEGRU,
ANTRACIT/NEGRU, BEJ/NEGRU

Vestă conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 60% bumbac + 40% poliester + 4% elastan | **GREUTATE** 245 g/mp.

NOU



marimi

S-4XL

585B ST285 STYLE CHICA

NEGRU, GRI, VERDE ÎNCHIS

Vestă conform EN ISO 13688

MATERIAL 98% bumbac + 2% spandex | **GREUTATE** 245 g/mp | Buzunare multifuncționale, buzunar pentru telefon.

RENANIA



4B85 9092B HARRY

BLEUMARIN

Halat pentru bărbați
conform EN ISO 13688

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

marimi

42-64



4B80 90920 HARRY WHITE

ALB

Halat alb
conform EN ISO 13688

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

marimi

S-3XL



NOU

4B79 9092 HARRY

ALBASTRU ROYAL

Halat
conform EN ISO 13688

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

marimi

42-64



4B81 90921 RICK

ALB, ALBASTRU ROYAL

Halat pentru bărbați
conform EN ISO 13688

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

marimi

S-3XL



4B82 90922 RITA

ALB, ALBASTRU ROYAL

Halat pentru femei
conform EN ISO 13688

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

marimi

S-XXL

Riscuri minime

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime



5B05 90971 GINO BIB

ALBASTRU ROYAL/GRI, GRI/ROȘU

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688

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



marimi

S-3XL



3B73 90811A TED WHITE

ALB

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688

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

marimi

S-XXL



3B76 90812A TEO WHITE

ALB

Pantalon talie
conform EN ISO 13688

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

marimi

S-XXL



4B32 JACK WHITE

VERDE, KAKI, PORTOCALIU, GRI

Comblezon conform EN ISO 13688

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

marimi

S-3XL



4B39 9089B JACK

BLEUMARIN

Comblezon conform EN ISO 13688

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

marimi

42-64



34B5 JACK COLOR

VERDE, KAKI, PORTOCALIU, GRI

Comblezon conform EN ISO 13688

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

marimi

44-64



2B98 90636 RIMOLA

GRI/ROȘU, ALBASTRU ROYAL/GRI, VERDE /ROȘU

Comblezon de protecție conform EN ISO 13688

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

marimi

S-3XL

Riscuri minime

RENANIA



NOU

518B LOVE VANTAGGIO WHITE PANT

ALB

Pantalon talie de protecție

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 250 g/mp.

marimi
XS-4XL



NOU

517B LOVE VANTAGGIO WHITE JACKET

ALB

Jachetă de protecție

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 250 g/mp.

marimi
XS-4XL



marimi
XS-4XL

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
XS-3XL

4B02 90833 MEDA

ALB, VERDE, AZUR

Costum medic

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

NOU



marimi
XS-3XL

231B RL9098 PANACEA

ALB, ROZ APRINS, STRUGURE, ALBASTRU LAB, ALBASTRU DUNĂRE, VERDE LAB, VERDE FISTIC, VIOLET
Bluză medicală

MATERIAL 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 160 g/mp | Tricou unisex cu mânecă scurtă. Guler încrucișat cu anchor și șlițuri laterale. Un buzunar la piept și două buzunare laterale.

NOU



marimi
XS-3XL

232B RL9097 VADEMECUM

ALB, ROZ APRINS, STRUGURE, ALBASTRU LAB, ALBASTRU DUNĂRE, VERDE LAB, VERDE FISTIC, VIOLET
Pantalon talie

MATERIAL 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 160 g/mp | Pantalon unisex cu talie elastică și un buzunar la spate. Închidere cu fermoar și un nasture.



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 | două rânduri de nasturi.

marimi

46-60



60B1 GASTRO CLASIC MEN PANT

ALB

Pantaloni 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

Pantaloni 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 în 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 | două 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 | două rânduri de nasturi.

marimi
36-48



60B8 ADRIATIC PANT MAN

ALB, NEGRU, IN DUNGI

Pantolon bucătar pentru bărbați conform EN ISO 13688

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

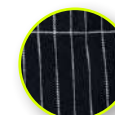
marimi
48-60



60B9 ADRIATIC PANT LADIES

ALB, NEGRU, IN DUNGI

Pantolon bucătar pentru femei conform EN ISO 13688



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 LONG

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 SHORT

ALB, NEGRU

Șort lung bucătar conform EN ISO 13688

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

marimi
universal



Riscuri minime - iarna

NOU



267B PADDED JACKET

ALB

Jachetă vătuită

MATERIAL 35% bumbac + 65% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester | **GREUTATE** 190 g/mp.



marimi
S-3XL

NOU



241B PADDED VEST

ALB

Vestă vătuită

MATERIAL 35% bumbac + 65% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester | **GREUTATE** 190 g/mp.



marimi
S-3XL



1B96 90500 FRANK marimi
S-3XL

ALBASTRU ROYAL

Scurtă de iarnă
conform EN ISO 13688

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



1B91 9047 ATLAS marimi
S-3XL

BLEUMARIN

Scurtă de iarnă din material peliculizat
conform EN ISO 13688

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



2B73 9061 PRAG marimi
S-3XL

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

Scurtă de iarnă cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688

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



2B82 9062 PILZEN marimi
S-3XL

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

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.

RENANIA



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



80B5 ANDURA WINTER

GRI

Pantalon cu pieptar vătuiți
conform EN ISO13688

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

marimi
S-3XL



NOU

8B05 ANDURA WINTER NEXT

BLEUMARIN

Pantalon cu pieptar vătuiți
conform EN ISO13688

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

marimi
S-3XL



NOU

8B04 ANDURA WINTER NEXT

BLEUMARIN

Jachetă vătuiță
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

« Riscuri minime - iarna »

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Riscuri minime - iarna

RENANIA



3B28 90735 ARHUS

BLEUMARIN, BLEUMARIN INCHIS

Scurtă de iarnă din material peliculizat conform EN ISO 13688

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

marimi
S-5XL

RENANIA



590B JACHETA IARNA FROZE

BLEUMARIN/NEGRU, NEGRU/GRI

Jachetă de iarnă protecție riscuri minime EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 100% Poliester | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester

marimi
S-3XL

RENANIA

SIÖEN



NOU



1B83 9041 EXFORD

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, NEGRU, ROSU

Jachetă pilot multifuncțională impermeabilă, mâneci detașabile conform EN ISO 13688

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

marimi

S-3XL

B011 027A HAWK

BLEUMARIN, GRI, NEGRU, ROȘU

Scurtă de iarnă conform EN 14058

MATERIAL 40% bumbac + 60% poliester | **GREUTATE** 280 g/mp.



marimi

XS-3XL

Riscuri minime - iarna

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

RENANIA



3B26 90733 ALBORG

GRI, ALBASTRU ROYAL, ROȘU

Scurtă de iarnă din material peliculizat conform EN ISO 13688

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

marimi

XS-3XL



3B31 90738 HUSTON

GRI ÎNCHIS

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.

marimi

S-3XL



3B32 90739 NORIAS

NEGRU

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.

marimi

S-5XL

Riscuri minime - iarna



NOU



marimi



588B V577 IGARKA

ANTRACIT/NEGRU, BLEUMARIN/NEGRU, NEGRU

Jachetă impermeabilă
conform EN ISO 13688, EN 343

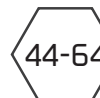
MATERIAL 100% poliester + membrană PU COFRA-TEX | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester | **GREUTATE** 200 g/mp | Elemente reflectorizante.



NOU



marimi



266B V006 ICESTORM

BEJ/NEGRU, MARO/NEGRU, BLEUMARIN/NEGRU,
NEGRU, GRI/NEGRU, ANTRACIT/NEGRU

Jachetă multifuncțională
conform EN ISO 13688, EN 343, EN 342

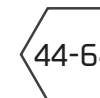
Jacheta exterioră: **MATERIAL EXTERIOR** 100% poliester + membrană PU | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | Jachetă interioară: **MATERIAL INTERIOR** 100% nailon | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester



NOU



marimi



70B9 V008 FROZEN

GRI/NEGRU, BEJ/NEGRU, BLEUMARIN/NEGRU,
MARO/NEGRU, ANTRACIT/NEGRU, NEGRU

Pantaloni talie
conform EN ISO 13688, EN 343, EN 342

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



Riscuri minime - iarna

RENANIA



2B10 9053 MAJOR

marimi

S-3XL

BLEUMARIN/ALBASTRU ROYAL

Vestă vătuită
conform EN ISO 13688

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

RENANIA



1B81 9038 RAMSAY

marimi

S-4XL

GRI, BLEUMARIN

Vestă matlasată
conform EN ISO 13688

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

RENANIA



1B77 9034 MAYA

marimi

S-4XL

GRI, BLEUMARIN, ROȘU,
ALBASTRU ROYAL

Vestă vătuită
conform EN ISO 13688

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

RENANIA



1B88 9045
PRESTON

marimi

S-3XL

NEGRU/PORTOCALIU,
GRI/PORTOCALIU

Vestă vătuită din material peliculizat
conform EN ISO 13688

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

RENANIA

RENANIA

RENANIA



U-Power
Don't worry... be happy!



38B7 REVERSO

NEGRU

Vestă matlasată reversibilă cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688

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

marimi

S-3XL



38B6 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.

marimi

S-3XL



80B2 TROOPER

ALB, GRI, NEGRU, ROȘU, 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-4XL



NOU

484B FU278 WALL VEST

GRI ÎNCHIS, NEGRU, VERDE ÎNCHIS,

Vestă de protecție conform EN ISO 13688

MATERIAL EXTERIOR 100% poliester | **CĂPTUȘEALE** 100% POLIESTER | **CĂPTUȘEALE TERMICĂ** 100% nailon | Vestă căptușită cu rezistență la apă. Trei buzunare la exterior și un buzunar la interior.

marimi

XS-5XL

Riscuri minime - iarna

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

RENANIA

SIOEN

RENANIA

RENANIA



NOU



B836 3050 AACHEN

marimi

S-3XL

BLEUMARIN, GALBEN

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

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

B964 4820 DORTMUND

marimi

XS-4XL

VERDE KHAKI, BLEUMARIN, GALBEN

Jachetă impermeabilă conform EN 343

MATERIAL Flexothane® Classic | **COMPOZIȚIE** 100% poliamidă membrană PU | **GREUTATE** 180g/mp.

B873 4070 HAMBURG

marimi

M-3XL

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

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

marimi

M-3XL

BLEUMARIN

Pantalon cu piețar de protecție conform EN ISO 13688

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

Riscuri minime - ploaie



B837 3050PL
DUREN

BLEUMARIN, GALBEN, KAKI

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

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



5B29 9184 TRINIDAD
PORTOCALIU FLUORESCENT

5B30 9185 TOBAGO
PORTOCALIU FLUORESCENT

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

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



B834 3040 BONN

BLEUMARIN, GALBEN

Costum de protecție
conform EN ISO 13688

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



B839 3060 ESSEN

BLEUMARIN

Combinezon de protecție
conform EN ISO 13688

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

marimi

S-3XL

marimi

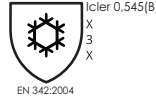
M-3XL

marimi

S-3XL

marimi

M-3XL



53B9 VI68 LEIDA

BLEUMARIN

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

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

marimi



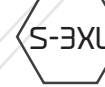
B806 2123 VERMONT

BLEUMARIN/ALBASTRU

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

MATERIAL EXTERIOR 80% poliester + 20% bumbac, 225 g/mp | **CĂPTUȘEAȚĂ** ISOSOFT® | căptușeață matlasată fixă.

marimi



99B2 3438 TALAU

BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT

Jachetă de protecție conform EN 342

MATERIAL 100% poliamidă | **GREUTATE** 185 g/mp.

marimi



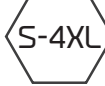
53B8 VI67 GRADO

BLEUMARIN

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

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

marimi



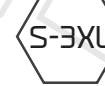
B981 6105 ZERMATT

BLEUMARIN/ALBASTRU

Pantalon de protecție împotriva frigului până la -40°C conform EN ISO13688, EN 342

MATERIAL EXTERIOR 80% poliester + 20% bumbac, 225 g/mp | **CĂPTUȘEAȚĂ** ISOSOFT® | căptușeață matlasată fixă | închidere cu fermoar în față | două buzunare ascunse | bretele cu cataramă.

marimi



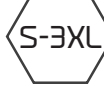
99B3 5238 ARBUS

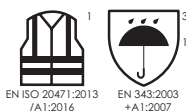
BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT

Pantalon cu pieptar conform EN 343

MATERIAL 100% poliamidă | **GREUTATE** 185 g/mp.

marimi





marimi
S-3XL

31B1 V451 MICENE

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

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

MATERIAL țesătură poliester 170 g/mp + membrană poliuretanic.



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 poliuretanic.



marimi
S-3XL

56B9 V452 CARACAS

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

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

MATERIAL țesătură poliester 170 g/mp + membrană poliuretanic.

Inalta vizibilitate



84B4 HI-VIS BICOLOR PANT
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, PORTOCALIU
FLUORESCENT/BLEUMARIN

marimi
S-3XL

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

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



84B5 HI-VIS BICOLOR JACKET
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, PORTOCALIU
FLUORESCENT/BLEUMARIN

marimi
S-3XL

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

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

NOU



283B HI-VIS BICOLOR BIB
PORTOCALIU/BLEUMARIN

marimi
S-2XL

Pantalon cu pieptar
conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 35% bumbac + 65% poliester | **GREUTATE** 210 g/mp | Deschidere laterală cu 2 nasturi și elastic în talie. Multiple buzunare, două benzi reflectorizante în partea inferioară și o bandă reflectorizantă la talie.



RENANIA

NOU



marimi



386B NEW REFLEX/NEON

PORTOCALIU FLUORESCENT, GALBEN FLUORESCENT

Vestă de semnalizare conform EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 1 și 2

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



RENANIA

NOU



marimi



387B NEW FINLEY/ASHLEY

PORTOCALIU FLUORESCENT, GALBEN FLUORESCENT

Vestă reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 20471 clasa 2

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



RENANIA



marimi



5B49 9194I MANAGER
5B53 9195I 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 | Două buzunare mari și un buzunar la piept pentru telefon mobil.



NOU



marimi



18B5 RL9302 POLARIS

GALBEN FLUORESCENT, BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT, VERDE GRADINA/GALBEN FLUORESCENT, PLUMB/GALBEN FLUORESCENT, BLEUMARIN/PORTOCALIU FLUORESCENT

Tricou polo reflectorizant conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 100% poliester pique | **GREUTATE** 170 g/mp | Tricou polo cu manecă scurtă, fantă cu 3 nasturi, guler și manșete în punct canale. Două benzi reflectorizante pe corp și la mâneci.



NOU



marimi



447B RL9317 TAURI

GALBEN FLUORESCENT, BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT, VERDE/GALBEN FLUORESCENT, PLUMB/GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT, BLEUMARIN/PORTOCALIU FLUORESCENT

Tricou clasic reflectorizant conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 55% bumbac + 45% poliester | **GREUTATE** 170 g/mp | Tricou la baza gâtului cu manecă scurtă și benzi reflectorizante segmentate.



NOU



marimi



397B RL9318 ATRIO

GALBEN FLUORESCENT, BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT, VERDE/GALBEN FLUORESCENT, PLUMB/GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT, BLEUMARIN/PORTOCALIU FLUORESCENT

Tricou polo reflectorizant conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 55% bumbac + 45% poliester | **GREUTATE** 170 g/mp | Tricou polo cu manecă scurtă și benzi reflectorizante segmentate.



53B2 V116-0 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.



31B0 V111-3 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.



81B9 RL9310 DELTA
GALBEN FLUORESCENT, BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT, VERDE GRĂDINĂ/GALBEN FLUORESCENT, PLUMB/GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT, BLEUMARIN/PORTOCALIU FLUORESCENT

Tricou clasic reflectorizant conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 100% poliester | **GREUTATE** 130 g/mp | Tricou cu mânecă scurtă și gât rotund, din aceeași țesătură. O bandă reflectorizantă pe mâneci și două pe piept.



121B RL9303 ANTARES
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, GALBEN FLUORESCENT/VERDE GRĂDINĂ, GALBEN FLUORESCENT/PLUMB, PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

Jachetă softshell conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL EXTERIOR 92% poliester + 8% elastan | **MATERIAL INTERIOR** 100% poliester micropolar | **GREUTATE** 320 g/mp | Jachetă softshell, rezistentă la apă. Două benzi reflectorizante pe corp și mâneci. Trei buzunare exterioare.



120B RL9305 ALTAIR
GALBEN FLUORESCENT, BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT, VERDE/GALBEN FLUORESCENT, PLUMB/GALBEN FLUORESCENT, BLEUMARIN/PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă fleece cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 100% poliester | **GREUTATE** 300 g/mp | Jachetă din polar cu două buzunare frontale și un buzunar la piept. Manșete elastice și talie cu opritori reglabili în interior | Două benzi reflectorizante orizontale la piept și pe mâneci.



581B V077 GLITTER
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

Jachetă impermeabilă conform EN ISO 13688, EN 20471, EN 343

CĂPTUȘEALĂ 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 94% poliester + 6% elastan + membrană COFRA-TEX | **GREUTATE** 200 g/mp | Benzi reflectorizante.





NOU



EN ISO 20471:2013
+A1:2016

marimi



399B RL9312 DAILY STRECH

BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT, VERDE
GRĂDINĂ/GALBEN FLUORESCENT.

Pantalon talie cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 65% bumbac + 33% poliester + 2% elastan
| **GREUTATE** 250 g/mp | Pantaloni lungi de vizibilitate
ridicată, cu buzunare multiple. Material confortabil și
flexibil.



NOU



EN ISO 20471:2013
+A1:2016

marimi



301B RL9300 NAOS

BLEUMARIN/GALBEN FLUORESCENT, VERDE/GALBEN
FLUORESCENT, PLUMB/GALBEN FLUORESCENT,
BLEUMARIN/PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantalon talie cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 20% bumbac + 80% poliester | **GREUTATE** 200
g/mp | Pantalon cu talie elastică la spate, buzunare
multiple și benzi reflectorizante.



NOU



EN ISO 20471:2013
+A1:2016

marimi



515B HL155 LIGHT PANT

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantalon talie cu benzi reflectorizante
conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL 60% bumbac + 40% poliester | **GREUTATE** 240
g/mp | Pantalon talie, buzunare multiple, închidere cu
nasture și bandă elastică în talie pentru ajustare. Două
benzi reflectorizante în partea inferioară, pe fiecare
picior.

Inalta vizibilitate

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Inalta vizibilitate



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 | două buzunare în talie și un buzunar la piept | Benzi reflectorizante 5 cm lățime.



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 | **GREUTATE** ± 295g/mp | două buzunare în talie și un buzunar la piept | Benzi reflectorizante 5 cm lățime.



NOU



EN 14058



EN ISO 20471:2013
+A1:2016

marimi



494B HL207 BOING JACKET

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă fleece cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688, EN 20471, EN 14058

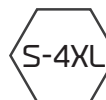
MATERIAL fleece | **COMPOZIȚIE** 100% poliester | **GREUTATE** 280 g/mp | Închidere frontală cu fermoar pe toată lungimea și trei buzunare | Benzi reflectorizante.

NOU



EN ISO 20471:2013
+A1:2016

marimi



516B HL151 GLARE JACKET

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688, EN 20471

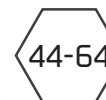
MATERIAL 60% bumbac + 40% poliester | **GREUTATE** 240 g/mp | Jachetă cu multe buzunare și închidere cu fermoar. Manșete și talie reglabile prin velcro. | Două benzi reflectorizante pe mâneci și corp.

NOU



EN ISO 20471:2013
+A1:2016

marimi



297B V600 AGARIGUA

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

Jachetă cu benzi reflectorizante conform EN ISO 13688, EN 20471

MATERIAL țesătură diagonal | **COMPOZIȚIE** 44% bumbac + 52% poliester + 4% elastan | **GREUTATE** 250 g/mp | Benzi reflectorizante.

↳ Inalta vizibilitate

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Inalta vizibilitate

RENANIA



5B16 9176 ALASKA JACKET
GALBEN FLUORESCENT

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

Jachetă: **MATERIAL EXTERIOR** 100% poliester Oxford | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** detașabilă și guler detașabil din blană sintetică | Mâneci detașabile matlasate | Benzi reflectorizante 3M 5 cm lățime.



EN ISO 20471:2013

5B19 9179 BRIGHTON

GALBEN FLUORESCENT/NEGRU

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

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

EN ISO 20471:2013
EN 343:2003
+A1:2007

5B38 9383 MALMO NEW

GALBEN FLUORESCENT

Jachetă pilot impermeabilă reflectorizantă cu mâneci detașabile 2 în 1 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.

EN ISO 20471:2013
EN 343:2003
+A1:2007

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.



EN ISO 20471:2013

5B20 9180 LIVERPOOL

PORTOCALIU FLUORESCENT/NEGRU

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

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

EN ISO 20471:2013
EN 343:2003
+A1:2007

5B32 9186 OSLO NEW

PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă pilot impermeabilă reflectorizantă cu mâneci detașabile 2 în 1 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.

EN ISO 20471:2013
EN 343:2003
+A1:2007

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.



Inalta vizibilitate

RENANIA



5B27 9182 DENMARK
5B33 9188 NORWAY

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN

Pantalon 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 | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester 180 g/mp.

3 in 1



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

3 in 1



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

RENANIA



NOU

NOU

535B SWEDEN NEXT JACKET

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 1 (jacheta interioară)

Jachetă exterioară: **MATERIAL EXTERIOR** țesătură 100% poliester Oxford 300D | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester tip plasă + 100% poliester tafta în mâneci | Jachetă interioară cu mâneci detașabile: **MATERIAL EXTERIOR** țesătură 100% poliester Oxford 300D | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester pongee | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester 180 g/mp.



536B FINLAND NEXT JACKET

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 clasa 1, EN ISO 20471 clasa 3 (jacheta exterioară), EN ISO 20471 clasa 1 (jacheta interioară)

Jachetă exterioară: **MATERIAL EXTERIOR** țesătură 100% poliester Oxford 300D | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester tip plasă + 100% poliester tafta în mâneci | Jachetă interioară cu mâneci detașabile: **MATERIAL EXTERIOR** țesătură 100% poliester Oxford 300D | **CĂPTUȘEALĂ** 100% poliester pongee | **CĂPTUȘEALĂ TERMICĂ** 100% poliester 180 g/mp.



Inalta vizibilitate

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE



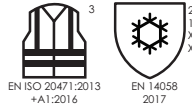
193B Ø50A EAGLE

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.

SIOEN



marimi
S-4XL



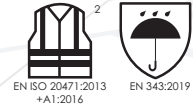
194B 6623 AMBERG

PORTOCALIU FLUORESCENT

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

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

SIOEN



marimi
S-3XL



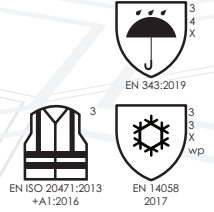
803 209A SKOLLFIELD

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN, ROSU FLUORESCENT/GRI, GALBEN FLUORESCENT/VERDE

Jachetă multifuncțională conform EN ISO 20471, EN 343, EN 14058

MATERIAL Siopor® Ultra | **COMPOZIȚIE** 100% poliester + membrană PU | **GREUTATE** 195g/mp.

SIOEN



marimi
XS-5XL



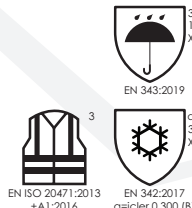
804 404 HOBSON

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

Jachetă multinorm conform EN ISO 20471, EN 343, EN 342

MATERIAL Siopor® Ultra | **COMPOZIȚIE** 100% poliester + membrană PU | **GREUTATE** 195g/mp.

SIOEN



marimi
S-3XL



31B3 V017 RESCUE

GALBEN FLUO, PORTOCALIU FLUO

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

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



marimi
44-64



31B4 V025 SAFE

GALBEN FLUO, PORTOCALIU FLUO

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

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



marimi
44-64



WELDAS®



EN ISO 11611:2015

marimi



B813/ 23-6680
B814 FR HOOD /
3-6680LV FR
HOOD LONG

Capison de protectie pentru sudori
conform EN ISO 11611

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

RENANIA



EN ISO 11611:2015
Clasa 2 A1

marimi



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.



WELDAS®



EN ISO 11611:2015

marimi



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

marimi



B927 44-2321
WELDAS
SLEEVES

Cofiere din piele pentru sudori
conform EN ISO 11611

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

RENANIA



EN ISO 11611:2015
Clasa 2 A1

marimi



85B6 1306W COTTI

Cofiere 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.

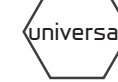


WELDAS®



EN ISO 11611:2015

marimi



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



EN ISO 11611:2015
Clasa 2 A1

marimi



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.

RENANIA



1B58 9021 FLAME
BLEUMARIN

Costum salopetă ignifugă conform EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN ISO 13688

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



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E2 F2



EN ISO 11611:2015
Clasa 2 A1

marimi
S-4XL

NOU



EN ISO 11612:2015
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611:2015
Class 1 - A1/A2

marimi
44-64

79B4 FLAME JACKET
PORTOCALIU, BLEUMARIN, VERDE

Jachetă conform EN ISO 13688, EN 11611, EN 11612

MATERIAL țesătură ignifugă | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 295 g/mp | Închidere cu capse. Manșete elastice și două buzunare la piept.

NOU



EN ISO 11612:2015
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611:2015
Class 1 - A1/A2

marimi
44-65

79B5 FLAME PANT
PORTOCALIU, BLEUMARIN, VERDE

Pantaloni talie conform EN ISO 13688, EN 11611, EN 11612

MATERIAL țesătură ignifugă | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 295 g/mp | Închidere cu capse. Două buzunare frontale și un buzunar posterior, închis cu velcro și clapetă.



31B5 V260 FLAMETEC
BLEUMARIN

marimi
44-64

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 11612:2015
A1 A2 B1 C1 E1



EN 1149-5:2018



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1 A2

37B9 V259 FLAME C
BLEUMARIN

marimi
44-64

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 | **GREUTATE** 310 g/mp.



EN ISO 11612:2015
A1 A2 B1 C1 E1



EN 1149-5:2018



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1 A2

31B6 V261 FLAME STOP
BLEUMARIN

marimi
44-64

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

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

GIORDANI
GIANCARLO



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C3 D3 E3 F1

marimi

M-3XL

**B007/ 13K/ 13K
26B8 SOFT
ALUCOAT**

**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 | disponibil și în varianta SOFT: 13K/SOFT | varianta cu închidere la spate: 13KP.



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C3 D3 E3 F1

marimi

M-3XL

**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 | disponibil și în varianta SOFT: 2K/SOFT (B012).



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C3 D3 E3 F1

marimi

M-3XL

**B014/ 4K
74B0 ALUPANTS**

**Pantalon 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
A1 B1 C3 D3 E3 F1

marimi

universal

B792 1KD GHOOD

**Capişon de protecție, anticloric 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
A1 B1 C3 D3 E3 F1

marimi

universal

1B43 8K GAPRON

**Șorț 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
A1 B1 C3 D3 E3 F1

marimi

universal

**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.



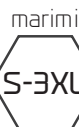
375B BLANKET

Pătură antifoc

MATERIAL fibră de sticlă | Diverse dimensiuni | **GREUTATE** 420 g/mp | Conform UNI EN 1869.

RENANIA

RENANIA

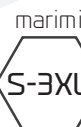


1B60 9022 ARCO

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.



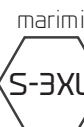
1B62 9022BR ARCO REFLEX

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.

NOU



83B5 BR PANT
83B6 BR JACKET

BLEUMARIN

Pantaloni talie multinorm/ Jachetă multinorm conform EN ISO 13688, EN 11611, EN 11612, EN 1149-5, EN 13034

MATERIAL 74% bumbac + 24% poliester + 2% fibre antistatice | **GREUTATE** 280 g/mp | Închidere cu capse. Două buzunare frontale, un buzunar posterior, închis cu velcro și clapetă și un buzunar pe piciorul drept pentru unelte.

Protecție multinorm

IMBRACĂMINTE DE PROTECȚIE

RENANIA

SIOEN



EN 1149-5:2008



EN 14058:2004



EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 E2 F2



EN 13034:2008
+A1:2009



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1+A2



marimi

XS-3XL

1B67 9022W WINTER

ALBASTRU ROYAL, ROSU

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.



EN 1149-5:2008



IEC 61482-2:2009
Clasa 1
ATPV 15.2 cal/cm²



EN ISO 11612:2015
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN 13034:2005
+A1:2009
Type 6



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1/A2



marimi

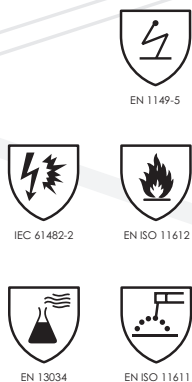
44-64

33B1 017V CARLOW

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

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.

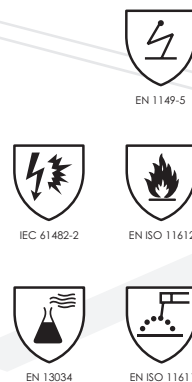


33B7 MN/MET MERU PANT
BLEUMARIN, ROSU, GALBEN HI-VIS

marimi
S-XXL

Pantalon talie multinorm conform EN ISO 11612, EN11611, EN1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 13688

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



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

marimi
S-XXL

Pantalon cu pieptar multinorm conform EN ISO 11612, EN11611, EN1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 13688

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



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

marimi
S-XXL

Jachetă multinorm conform EN ISO 11612, EN11611, EN1149-5, IEC 61482-2, EN ISO 13688

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

Protectie multinorm



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.



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.

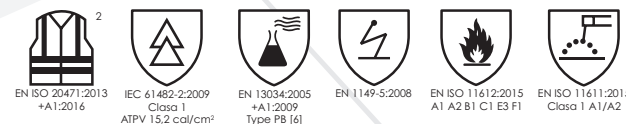
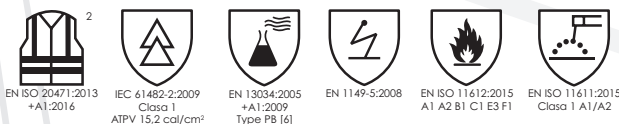


185B Ø14V VALERA
GRI, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

marimi
44-64

Pantaloni cu pieptar multinorm conform EN ISO 11612, IEC 61482-2, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13035, EN ISO 13688

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



18B8 Ø10VMILLAU
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

marimi
44-64

Jacheta 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.

93B1 Ø13V ROYAN
BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL

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 343:2003
+A1:2007



EN 13034:2005
+A1:2009
Type PB [6]



EN 1149-5:2008



EN ISO 11612:2015

31B7 V343 PECS

BLEUMARIN; GALBEN/PORTOCALIU FLUORESCENT

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 343:2003
+A1:2007



EN 13034:2005
+A1:2009
Type PB [6]



EN 1149-5:2008



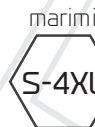
EN ISO 11612:2015

31B8 V348 MELK

BLEUMARIN; GALBEN/PORTOCALIU FLUORESCENT

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 343:2003
+A1:2007



EN 13034:2005
+A1:2009
Type PB [6]



EN 1149-5:2008



EN ISO 11612:2015

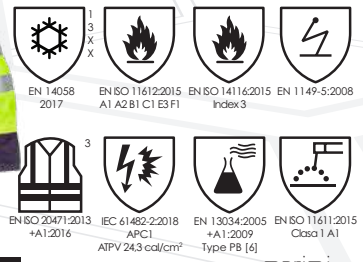
31B9 V342 ST PETERSBURG

BLEUMARIN; GALBEN/PORTOCALIU FLUORESCENT

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

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



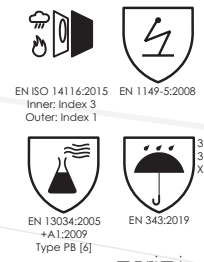


33B2 S9633 PLAYFORD

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.

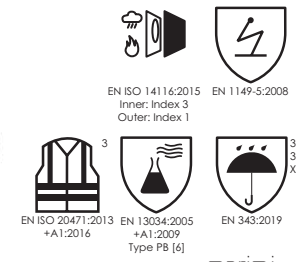


1B06 7222 GLENROY

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

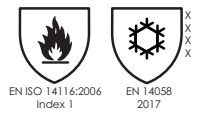


1B02 7219 ELLISTON

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

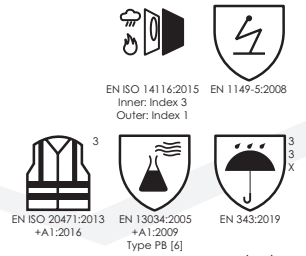


1B05 7221 WATSON

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 anti-pilling |
manșete elastice | compatibilă cu articolele: 7222, 7219.

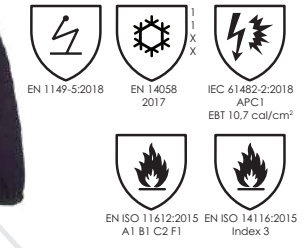


B840 3073 WINSELER

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%, ignifugat |
compatibilă cu articolele: 7690, 1666, 5729.



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 ignifugat + 10% poliamidă + 1,8% fibre antistatice
| **GREUTATE** ± 310 g/mp | tratament anti-pilling | manșete
elastice | compatibilă cu articolele: 3073, 3074.



SIOEN



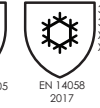
EN ISO 14116:2015
Inner: Index 3
Outer: Index 1



EN ISO 20471:2013
+A1:2016



EN 13034:2005
+A1:2009
Type PB [6]



EN 14058
2017

B785 1666 BRAVONE

PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN,
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

Vestă multinorm conform EN 1149-5, EN 13034, EN 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.

marimi
S-3XL



EN ISO 20471:2013



EN ISO 14116:2008
Index 1

207B 652A BERTRIX

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

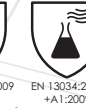
Vestă multinorm, reflectorizantă conform EN ISO 20471, EN1149-5, EN ISO 14116 indice 1

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

marimi
S-3XL



IEC 61482-2:2009
Clasa 1
ATPV 15.2 cal/cm²



EN 13034:2005
+A1:2009
Type PB [6]



EN ISO 11611:2015
Clasa 1 A1/A2

B005 011V ZARATE

ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN, GRI

Pantaloni talie multinorm conform IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 1611, EN 1149-5, EN 13034

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

marimi
44-64



EN ISO 14116:2015
Inner: Index 3
Outer: Index 1



EN 13034:2005
+A1:2009
Type PB [6]



EN 343:2019

19B7 4691 WELLSFORD

BLEUMARIN

Pantaloni 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.

marimi
S-3XL



EN ISO 14116:2015
Inner: Index 3
Outer: Index 1



EN 13034:2005
+A1:2009
Type PB [6]



EN 343:2019

B975 5806 EKOFISK

BLEUMARIN

Pantaloni 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, 3074.

marimi
XS-3XL



EN ISO 20471:2013
+A1:2016



EN 13034:2005
+A1:2009
Type PB [6]



EN 343:2019

B974 5729 GLADSTONE

PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN,
GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN

Pantaloni 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.

marimi
S-3XL

NOU



B842 307A HELLISAN

PORTOCALIU FLUORESCENT, GALBEN FLUORESCENT, ROSU FLUORESCENT

Vestă reflectorizantă conform EN ISO 13688, EN 14116, EN 1149-5, EN 20471 clasa 2

MATERIAL 100% poliester + membrană PU + AST | GREUTATE 250 g/mp.



marimi
S-4XL

NOU



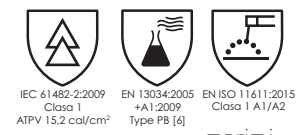
B001 008B OBERA

ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN, GRI

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

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

SIOEN



marimi
44-46

NOU

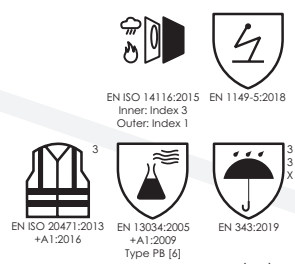


1B08 7223 HEDLAND

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN, ROSU/BLEUMARIN.

Jacheta multinorm conform EN ISO 14116, EN 1149-5, EN 13034 + A1, EN ISO 20471 + A1, EN 343, EN ISO 13688

MATERIAL Siopor® Fr Ast | COMPOZIȚIE 100% poliester | GREUTATE 250g/mp.



marimi
XS-5XL

NOU

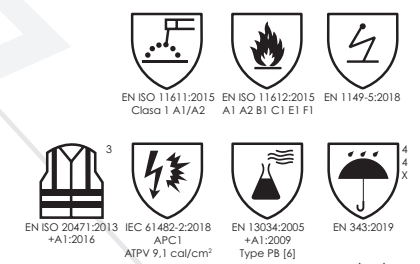


592B 7330 TORVIK

GALBEN FLUORESCENT/BLEUMARIN, PORTOCALIU FLUORESCENT/BLEUMARIN, GALBEN FLUORESCENT/GRI

Jacheta multinorm conform IEC 61482-2, EN ISO 1161, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN 13034, EN ISO 20471, EN 343, EN ISO 13688

MATERIAL Siopor® Excell | COMPOZIȚIE poliester Dobby ripstop (& AST) + PU FR respirabil + tricot FR inherent | GREUTATE 280g/mp.



marimi
S-3XL

Protectie multinorm

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE



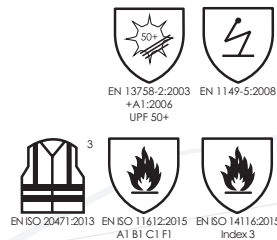
188B 539A GARAT

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

SIOEN



marimi
S-3XL

NOU



33B3 496A FORBES

BLEUMARIN

Tricou multinorm conform IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 14116, EN 1149-5

MATERIAL 44,5% bumbac + 54,5% modacrilic + 1% fibre antistatice | **GREUTATE** 220g/mp.

SIOEN



marimi
S-3XL



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
S-3XL



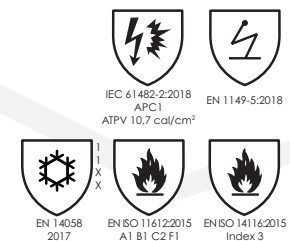
189B 9854 URBINO

BLEUMARIN

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

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

SIOEN



marimi
S-3XL



8B65 ETF2030

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 | **PANTALON:** două buzunare mari laterale, genunchiere, benzi reflectorizante în partea de jos a pantalonului și în partea laterală, bretele reglabile.



34B4 SE13911-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.



EN 13911:2004

marimi

universal



EN 13911:2004

marimi

S-3XL

8B66 ETF2031

BLEUMARIN



EN 13911:2004

marimi

M-2XL

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% Basofil/26% Aramid/26% Para-aramid + PTFE, 90g/mp | **CĂPTUȘEALĂ** Tecashield® | Barieră termică: nețesut 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 | **PANTALON:** cu bretele elastice detașabile, formă spațială și dubluri la genunchi pentru protecție și mobilitate.



EN 13911:2004

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.



EN ISO 11393-2:2019
Clasa 1

marimi



75B2 IRJI BASEPRO JACKET

PORTOCALIU FLUORESCENT/ANTRACIT

Jachetă de protecție pentru forestieri conform EN 381-11, 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.



EN ISO 11393-2:2019
Clasa 1

marimi



32B2 V491 CHAIN STOP PANTS

VERDE/PORTOCALIU FLUORESCENT

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

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



EN ISO 11393-2:2019
Clasa 1

marimi



75B3 IRPI BASEPRO TROUSERS

GRI ANTRACIT/NEGRU

Pantalon cu pieptar de protecție pentru forestieri conform EN 381-5, 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.



EN ISO 11393-2:2019
Clasa 1

marimi





NOU



EN ISO 11393-2:2019
Clasa 1

marimi



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.



EN ISO 11393-2:2019
Clasa 1

marimi



75B4 IRGI BASEPRO BIB

ANTRACIT/NEGRU/PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantalon cu pieptar de protecție pentru forestieri conform EN 381-5, 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.



EN ISO 11393-2:2019
Clasa 1



EN ISO 20471:2013
+A1:2016

marimi



191B IRHI BASEPRO HI-VIS BIB

GALBEN FLUORESCENT/PORTOCALIU FLUORESCENT

Pantalon cu pieptar de protecție pentru forestieri conform EN381-5 clasa 2

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



4B84 90924 ESD
LONG COAT

marimi
XS-5XL

ALB

Halat lung ESD

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



8B59 ESL-KK01
ESD 2/3
COAT

marimi
XS-5XL

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

Halat ESD 2/3 conform IEC 61340

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



8B62 ESL-KK01
ESD 1/2
COAT

marimi
XS-5XL

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

Halat ESD 1/2 conform IEC 61340

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



8B69 ET-KK01 ESD
PANT

marimi
XS-5XL

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

Pantaloni ESD conform IEC 61340

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



47B0 TKO-TS15
ESD CLASIC

marimi
XS-5XL

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.



32B8 LKZ-PS21
ESD CLASIC
LONG

marimi
XS-5XL

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.



9B92 PGZ-TS15
ESD POLO

marimi
XS-5XL

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.



32B9 QGZ-PS21
ESD POLO
LONG

marimi
XS-5XL

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.



4B95 9094 OXY

ALBASTRU ROYAL

Costum antiacid de vară conform EN 13034, EN ISO 13688

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



EN 13034
Type PB (6)



RENANIA



marimi

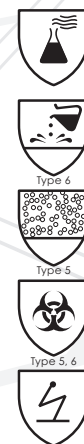


69B2 PURA 1.5

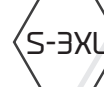
ALB, ALBASTRU ROYAL

Combinezon 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).



marimi



69B3 PURA 1.8L

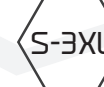
ALB

Combinezon 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 5, 6).



marimi



69B5 PURA 1.8PLUS

ALB/ALBASTRU ROYAL

Combinezon de protecție chimică Cat. III, Tip 5,6 conform EN 13034, EN 13982-1, EN 1073-2:2002, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN 14325

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 5, 6).

3M

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE

Protectie chimica



marimi
M-2XL

B949 4520 3M

ALB

Comblezon de protecție tip 5, 6 conform EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1073-2, EN 1149-5, 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).



marimi
M-2XL

B951 4530 3M

ALBASTRU

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.



marimi
M-4XL

B955 4532PLUS 3M

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 scămoșare | Tratament antistatic.

3M



■ ■ ■ ■ ■
B956 4535 3M

ALB/ALBASTRU

Comblezon de protecție tip 5, 6 conform EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN ISO 13688

Comblezonul de protecție 3M™ 4535 oferă protecție împotriva pulberilor periculoase (Tip 5) și față de împrôscări 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 | Fermeoar 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.



marimi



■ ■ ■ ■ ■
B947 4510 3M

ALB

Comblezon de protecție tip 5, 6 conform EN 13034, EN ISO 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN ISO 13688

Comblezonul de protecție 3M™ 4510 este conceput pentru a proteja corpul de pulberi periculoase (Tip 5) și împrôscări limitate cu lichide (Tip 6) | Prevăzut cu elastic în zona taliei, gleznelor și încheieturilor pentru confort și libertate în mișcare | Fermeoar în două sensuri cu clapă adevivă reutilizabilă pentru confort și protecție suplimentară (numai modelul 4505) | Scămoșare minimă și căptușeală antistatică pe ambele fețe | Tratament antistatic.



Types 5-B & 6-B

marimi



■ ■ ■ ■ ■
B962 4570 3M

GRI

Comblezon 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 comblezonului 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 fermeoarului pentru protecție suplimentară | Fermeoar 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.



Types 5-B & 6-B

marimi





B896 4080X DuPont™ TYVEK® Classic Xpert
marimi XL-3XL

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



B893 4080PLUS DuPont™ TYVEK® Classic Plus
marimi XL-3XL

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) | Fermoar autoadeziv, protector bătărie pentru fixare strânsă a costumului cu mască | Elastic pentru fixare pe deget pentru a preveni ridicarea mânelor | Cusături sigilate cu bandă | Elastic acoperit la manșete, glezne și deschiderea feței | Elastic în talie (lipit) | Fermoar Tyvek® | Disponibil și variantă cu ciorapi integrați.



B892 4080LABO DuPont™ TYVEK® Labo
marimi XL-3XL

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 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) | Fermoar Tyvek® acoperit cu fentă.



B883 40801 TYVEK® apron Șorț de protecție TYVEK®
ALB

B887 40804 TYVEK® labcoat Halat de protecție TYVEK®
ALB

B888 40805 TYVEK® trousers Pantalón TYVEK®
ALB

B884 40802 TYVEK® sleeves Mânecuțe 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

B904 40828-TC TYCHEM® marimi
C GOWN S/M L/XXL
GALBEN
Halat TYCHEM® C
Halat cu închidere la spate prin suprapunere și gaică la gât.

B905 40828-TF TYCHEM® marimi
F GOWN 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® marimi
C SLEEVES universal
GALBEN
Mănecuțe TYCHEM® C
Elastic lat la ambele capete | lungime 50 cm.

B901 40822TF TYCHEM® marimi
F SLEEVES universal
GRI
Mănecuțe TYCHEM® F
Elastic lat la ambele capete pentru purtare confortabilă | lungime 50 cm.

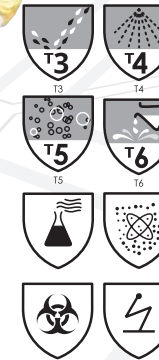
B898 40821TC TYCHEM® marimi
C APRON universal
GALBEN
Șorț TYCHEM® C
Șorț lung, până la gambă | legături de fixare la gât și talie.

B899 40821TF TYCHEM® marimi
F APRON universal
GRI
Șorț TYCHEM® F
Șorț cu clapă | sistem de legare la gât și talie | lungime sub genunchi.

B902 40827TC TYCHEM® marimi
C OVERBOOTS universal
GALBEN
Acoperitori cizme TYCHEM® C
Acoperitori de cizme cu lungime până la genunchi și talpă antialunecare | Legături pentru fixare | Talpă parțial cusută: rezistentă la stropire, nu este total impermeabilă la lichide.



B903 40827TF TYCHEM® marimi
F OVERBOOTS universal
GRI
Acoperitori cizme TYCHEM® F
Acoperitori pentru cizme cu talpă antiderapantă | lungime până la genunchi.



B906 4082TC DuPont™ marimi
TYCHEM® M-3XL
C Standard

GALBEN
Combinezon 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

Combinezon 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 | Confeționat din material ușor și rezistent (<450g pe costum), utilizând rezistența materialului Tyvek® și o barieră polimerică de acoperire.



B907 4082TF DuPont™ marimi
TYCHEM® S-3XL
F Standard

GRI
Combinezon 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

Combinezon 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 | Confeționat 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



11B1 WORKSTAR FLEXOTANE

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.



8B25 CPS7800 GAS TIGHT

ALBASTRU

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 | manși 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.



SI OEN



EN 14126:2003
+AC:2004
Type PB [4]-8



(EC) 1935/2004



EN 14605:2005
+A1:2009
Type PB [4]



EN 343:2019

marimi

S-3XL

B918 4391 MORGAT

ALB, ALBASTRU ROYAL

Jachetă impermeabilă conform EN 343, EN 14605, EN ISO 13688

MATERIAL FLEXOTHANE Kleen: tricot 100% poliamidă cu membrană de PU | **GREUTATE** 170 g/mp | Spălare la 95°C.



EN 14126:2003
+AC:2004
Type PB [4]-8



(EC) 1935/2004



EN 14605:2005
+A1:2009
Type PB [4]



EN 343:2019

marimi

S-3XL

B998 6639 KILLYBEG

ALB, ALBASTRU ROYAL

Pantolon impermeabil conform EN 343, EN 14605, EN ISO 13688

MATERIAL FLEXOTHANE Kleen: tricot 100% poliamidă cu membrană de PU | **GREUTATE** 170 g/mp | Spălare la 95°C.



NOU



EN 343:2019



EN 14605:2005
+A1:2009
Type PB [3]



EN 14605:2005
+A1:2009
Type PB [4]

marimi

S-4XL

87B6 5967 ESSEN

VERDE

Combinezon conform EN ISO 13688, EN 14605, EN 343

MATERIAL 100% poliester + membrană PVC pe ambele părți | **GREUTATE** 360g/mp.



(EC) 1935/2004



EN 14126:2003
+AC:2004
Type PB [4]-8



EN 14605:2005
+A1:2009
Type PB [4]

marimi

universal

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.



EN 1149-5:2018



EN 14605:2005
+A1:2009
Type PB [4]



EN ISO 14116:2008
Index 1

marimi

universal

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.



(EC) 1935/2004



EN 14126:2003
+AC:2004
Type PB [4]-8



EN 14605:2005
+A1:2009
Type PB [4]

marimi

S-L-XXL

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.

RENANIA



B743 1302PVC GREMBIULE
B744 1302PVC-E GREMBIULE
ALB, KAKI

Șorț impermeabil

MATERIAL PVC/poliester/PVC | Grosime: 0,45 mm | Dimensiune: 75x110 cm.



NITRAS SAFETY



B729 1300DI RAUL

Șorț protecție ignifugat cu dublură frontală

MATERIAL 100% bumbac ignifugat 340 g/mp | Dublură frontală | Dimensiune: 70x100 cm.



Ansell

NITRAS SAFETY



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.



B745 1303 LIMA

ALB

Șorț cu ajustare rapidă pentru industria alimentară conform EN 14325, EN ISO 13688

MATERIAL poliester | Realizat cu un sistem de bretele cu ajustare rapidă | Asigură protecție împotriva grăsimilor animale, uleiurilor vegetale, împotriva detergenților etc. | Bună rezistență mecanică și rezistență la pătrunderea apei | Dimensiune: 90x115 cm.



B728 1300 PAUL

Șorț protecție cu dublură frontală

MATERIAL 100% bumbac | Dimensiune: 80x100 cm.



B742 1302N-PVC CHEM

NEGRU

Șorț protecție chimică conform EN 14605

MATERIAL PVC | Grosime: 0,3 mm.



RENANIA



141B SMS COAT

ALBASTRU

Halat ranforsat SMS

MATERIAL SMS | 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 cm | **GREUTATE** 45g/mp.



216B PP BED COVER

ALB

Husă pat cu elastic de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă, material SMS nețesut | Nesteril | Dimensiune: 90x200 cm | Sistem de prindere cu elastic la capete pentru o bună fixare pe pat | **GREUTATE** 40g/mp.



B881 4079PP COAT

ALB

Halat de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă, nețesut | Asigură protecție împotriva prafului grosier | Închidere frontală cu 5 butoni | **GREUTATE** 40g/mp.



139B PP BED COVER SET

ALB

Set lenjerie pat de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă, material SMS nețesut | Setul conține: husă pilotă cu dimensiunea 140x200 cm, sistem de închidere cu fermoar (1 buc.); cearșaf cu dimensiunea 90x200 cm (1 buc.); față pernă cu dimensiunea 50x70 cm (1 buc.) | Nesteril | **GREUTATE** 40g/mp.





B894 4080PP OVERALL

BLEUMARIN, ALB

Combinezon polipropilenă

MATERIAL polipropilenă, nețesut | Asigură protecție împotriva prafului grosier | Elastic la glugă, mâini, picioare și talie | Închidere cu fermoar | **GREUTATE** 40g/mp.



marimi

S-3XL

B758 1320 BUFANT

ALB

Capelină de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă | Dimensiuni: 21" | Element de ajustare elastic pe toată circumferința capului | Fără cusături | 100 buc/set | **GREUTATE** 12 g/mp.



marimi

universal

B762 1323 CLIP

ALB, ALBASTRU, VERDE

Capelină de unică utilizare

MATERIAL polipropilenă | Element de ajustare elastic pe toată circumferința capului | Fără cusături | Formă de acordeon | 100 buc/set | **GREUTATE** 12 g/mp.



marimi

universal



NOU

133B MASK 3ST.
B819 MASK 3ST

ALB, ALBASTRU, VERDE

Semimască Medicală 3 Straturi

MATERIAL polipropilenă, 3 straturi rezistente la fluide | Dimensiuni: 17.5x9.5 cm | Nesteril.



marimi

universal



B772 1326 BARB

ALB

Protector de barbă

MATERIAL polipropilenă | 100 buc/set | **GREUTATE** 12g.



B761 PE COAT

ALB

Halat de unică utilizare

MATERIAL Polietilenă | Grosime 0.0018 mm | 100 buc/set.

marimi

universal

Unica folosinta - polietilena

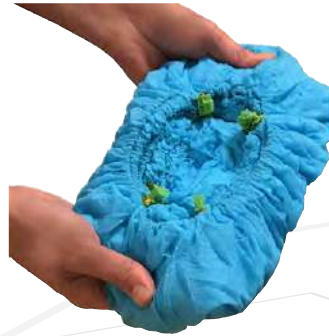
RENANIA



142B FL-S4205 DISPENSER BOTOSEI

Dispenser mecanic pentru botoșei de unică utilizare

MATERIAL plastic ABS | Dimeniuni: 400x220x150 mm.



143B PE T-CLIP BOTOSEI

ALBASTRU

Botoșei de unică utilizare

MATERIAL polietilenă de înaltă densitate (HDPE) | Prevăzuți cu cleme | Nesteril | 100 buc./pachet.



B767 1325 SHOE

ALBASTRU

Botoșei de unică utilizare

MATERIAL Polietilenă | 100 buc/set.



B774 1330 SLEEVE

ALB, ALBASTRU, VERDE

Mânecuțe de unică utilizare

MATERIAL Polietilenă de joasă densitate (LDPE) | Dimensiuni: 40x20 cm | Grosime: 0.018mm | Ambalare: 100 de bucăți.



EN 14605

marimi

universal



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 conform EN ISO 13688

MATERIAL țesătură | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 140 g/mp.

marimi

S-3XL



14B7 RL5507 OXFORD MAN

ALB, ALBASTRU DESCHIS

Cămașă cu mâneci lungi

MATERIAL țesătură oxford | **COMPOZIȚIE** 70% bumbac + 30% poliester | **GREUTATE** 140 g/mp.



marimi

S-3XL



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

S-3XL

RENANIA



NOU

589B VESTA FLEECE BREEZE

ROSU/ROSU, NEGRU/VERDE NEON, ALBASTRU ROYAL/VERDE, BLEUMARIN/POROCALIU, VERDE CONNEX/NEGRU

Vestă fleece unisex

MATERIAL fleece | **COMPOZIȚIE** 100% poliester | **GREUTATE** 250 g/mp | Vestă unisex cu croială clasică. Două buzunare plasate pe partea din față.

marimi

S-3XL



27B5 PA9106 RITZ

BLEUMARIN, NEGRU, BEJ

Pantaloni talie bărbați

MATERIAL țesătură | **COMPOZIȚIE** 97% bumbac + 3% elastan | **GREUTATE** 280 g/mp | material rezistent și de croială confortabilă.



marimi

38-52



27B6 RL9107 PANTALON HILTON

BLEUMARIN, NEGRU, BEJ

Pantaloni talie femei

MATERIAL țesătură | **COMPOZIȚIE** 97% bumbac + 3% elastan | **GREUTATE** 280 g/mp | material rezistent și de croială confortabilă.



marimi

38-48



000
200
706
500

6B32 A209 CAMASA ML

marimi
S-3XL

Cămașă de bărbați cu mânecă lungă

MATERIAL țesătură poplin | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 120 g/mp.



000
200
706
500

6B30 A207 CAMASA MS

marimi
M-3XL

Cămașă de bărbați cu mânecă scurtă

MATERIAL țesătură poplin | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 120 g/mp.



000
200
706
500

6B42 A218 STYLE

marimi
XS-XXL

Cămașă de damă cu mâneci 3/4

MATERIAL țesătură poplin | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 125 g/mp.



000
200
706
500

6B38 A214 CHIC

marimi
XS-XXL

Cămașă de damă cu mânecă scurtă

MATERIAL țesătură poplin | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 120 g/mp.



200 600 834 500
125 700 000

7B06 A521 PERFORMANCE

marimi
XS-3XL

Jachetă softshell

MATERIAL softshell | **COMPOZIȚIE** strat exterior: 94% poliester + 6% elastan + membrană TPU; strat interior: microfleece 100% poliester, tratament anticămoșare | Croială cambrată | Glugă detașabilă | Tivurile mâneclilor sunt ajustabile prin sistemul velcro | **GREUTATE:** 300g/mp.



200 600 834 500
125 700

7B07 A522 SOFTSHELL-B

marimi
S-4XL

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, rezistentă împotriva vântului și a ploii. Două buzunare frontale și unul la piept, închidere cu fermoar. Partea posterioară-spate prelungită.



7B04 A518 NEXT

Vestă fleece unisex

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.

829	840	400	505
000	125	200	700
500	105	704	811
514	600	834	821

marimi



6B83 A410 TRENDY

Hanorac de bărbați

MATERIAL fleece | **COMPOZIȚIE** 100% poliester | **GREUTATE** 280 g/mp | Veste 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. Tratament antipilling.

122	125	200	600
700	728	819	829
500	000	834	

marimi



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



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



6B92 A504 JACKET

Jachetă fleece damă

MATERIAL fleece | **COMPOZIȚIE** 100% poliester | Tratament antifscămoșare pe partea exterioară | Material izolan, 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



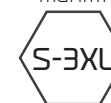
32B7 A504 JACKET

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 manecă.

marimi



Articole complementare

IMBRACAMINTE DE PROTECTIE



144B CONFORT

ALB, GRI MELANGE, NEGRU, GALBEN, PORTOCALIU, ROȘU, GRENA, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, ALBASTRU DESCHIS, VERDE
Tricou clasic

MATERIAL 100% bumbac, excepție culoarea gri cu compoziție 95% bumbac + 5% vâscoză | **GREUTATE** 155g/mp.

marimi

S-3XL

RENANIA

NOU



ROLY

14B9 RL6424 ATOMIC

ALB, GRI MELANJ, NEGRU, GALBEN, PORTOCALIU, ROȘU, ROZ APRINS, ALBASTRU ROYAL, TURCOAZ, BLEUMARIN, VERDE KELLY

Tricou clasic

MATERIAL 100% bumbac, punct neted | **GREUTATE** 150 g/mp | Tricou cu mânecă scurtă, guler rotund dublu. Cu bandă întărită pentru acoperirea cusăturii la guler și umeri, material tubular.

marimi

S-3XL



905	500	520	518	507
200	823	811	814	829
000	706	728	722	725
124	700	600	300	400
134	611			

ROLY

15B6 RL6554 BEAGLE

Tricou clasic

MATERIAL 100% bumbac, punct neted, 155 g/mp | Culoarea gri melanj: 85% bumbac + 15% vâscoză.

marimi

S-3XL



Stedman
collection

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.

marimi

S-3XL



109	000	118	122	200	818
105	600	700	706	728	729
821	829	833	819	811	300
840	909	905	500	508	614
902	400				

6B34 A210 POLO PIQUE



Tricou polo damă

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 margina mânecii au două dungi reliefate în aceeași culoare cu tricoul. Trei nasturi în culoarea materialului. Tricoul are 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		

6B27 A203 POLO PIQUE



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 margina mânecii au două dungi reliefate în aceeași culoare cu tricoul. Trei nasturi în culoarea materialului. Tricoul are cusături laterale.



000	109	200	600	700	704
118	706	728	729	725	829
121	833	819	811	834	300
122	400	909	905	531	500
720	508	821	840	902	

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.



000	118	121	122	517
200	728	818	905	105
600	700	510	704	706
828	514	829	819	811
834	300	400	909	837
531	500	505	913	614
821	840	902	725	109

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.



200	122	513	600
000	727		

6B52 A251 PERFECTION PLAIN



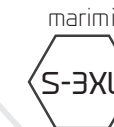
Tricou polo

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 trei nasturi decorați cu logoul Malfini | Adaos de elastan 5% pentru a oferi o formă mai bună.



3B74 A1V9 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.



62B7 POLO CONFORT SHORT

Tricou polo

MATERIAL tricot pique | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac, culoarea gri melange 90% bbc + 10% poliester | **GREUTATE** 190g/mp | Unisex | Măneci scurte terminate cu manșetă din tricot patent, cu guler prevăzut cu bandă de întărire | Închidere frontală cu trei nasturi mici în aceeași culoare cu tricoul | Cusături laterale terminate cu șlit pentru confort.



16B3 RL6629 MONTREAL

Tricou polo

MATERIAL 100% bumbac pieptănat, punct pique, 230 g/m | Guler cu fantă de trei nasturi de aceeași culoare | Fantă interioară în contrast cu cea exterioară | Guler și manșete canelate, bandă întărită pentru acoperirea cusăturii la guler | Șlițuri laterale.

RENANIA



43B3 ST3000 POLO

ALB, ALBASTRU ROYAL, BLEUMARIN, ROȘU, GALBEN, VERDE ÎNCHIS, GRI, NEGRU

Tricou polo

MATERIAL tricot pique | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 170 g/mp.



16B8 RL6638 STAR

16B5 RL6634 STAR WOMAN

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.



marimi

S-3XL



X05	C06	200	700
600	500		

marimi

S-3XL



200	000	124	905
520	518	611	811
832	829	706	728
725	700	600	300
400	500	507	134

marimi

S-3XL



NOU

5B93 A102 V-NECK

ALB, NEGRU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, ROȘU, GRI ÎNCHIS, GRI DESCHIS, NISIP, VERDE STICLĂ, GALBEN

Tricou clasic unisex

MATERIAL tricot single jersey | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 160 g/mp | Guler în formă de V. Fără cusături laterale, prezintă bandă de întărire la umeri.



marimi
S-3XL



NOU

6B36 A212 COTTON

ALB, NEGRU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, ROȘU, GRI ÎNCHIS, GRI DESCHIS, PORTOCALIU, ALBASTRU DESCHIS, TURCOAZ, VERDE IARBĂ, VERDE MEDIU, LIME, VERDE STICLĂ, VERDE ÎNCHIS, GALBEN

Tricou polo

MATERIAL 100% bumbac 100 % bumbac (compoziția culorii gri poate să fie diferită) | **GREUTATE** 170g/mp



marimi
S-3XL



NOU

159B AR01 RESIST

ALB, NEGRU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, ROSU, GRI ÎNCHIS, ROȘU MARLBORO, PORTOCALIU, ALBASTRU DESCHIS, ALBASTRU PETROL, VERDE STICLĂ, VERDE MENTĂ, GALBEN.

Tricou clasic

MATERIAL 100 % bumbac pre-shrunk | **GREUTATE** 160g/mp



marimi
S-4XL



NOU

451B AR22 RESERVE

ALB, NEGRU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, ROȘU, GRI, PORTOCALIU, VERDE STICLĂ, VERDE ÎNCHIS

Tricou polo

MATERIAL 65% bumbac + 35% poliester | **GREUTATE** 200g/mp



marimi
S-3XL

RENANIA



75B9 POLO CONFORT LONG

BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, NEGRU, ROȘU, VERDE DESCHIS

Tricou polo

MATERIAL 100% bumbac, punct pique | **GREUTATE** 190g/mp | Măneci lungi, terminate cu manșetă din tricot elastic, cu guler prevăzut cu bandă de întărire | Închidere frontală cu trei nasturi mici în aceeași culoare cu tricotul | Cusături laterale terminate cu șlit pentru confort.



2B51 90604 PIQUE LONG

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

Tricou polo de vară

MATERIAL tricot pique | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 180-190 g/mp. Tricou unisex, cu guler, mâneci lungi, terminate cu manșetă elastică, croială cu cusături în lateral.



marimi



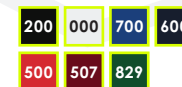
marimi



13B8 RL5009 CARPE

Tricou polo de vară

MATERIAL 65% poliester + 35% bumbac, punct pique | Tricou unisex, guler și manșete canelate cu elastan, cu mânecă lungă, bandă întărită pentru cusătura de la guler, fentă cu trei nasturi, șlițuri lateral, croială cu cusături laterale, buzunar opțional | **GREUTATE** 220 g/mp.



marimi





12B4 RL1070 CLASICA

Tricou clasic de iarnă

MATERIAL 50% bumbac + 50% poliester, vătuit pe interior | 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 | **GREUTATE** 280 g/mp.



2B56 90606 CLASIC LONG

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

Tricou clasic de vară

MATERIAL tricot jersey | **COMPOZIȚIE** 100% bumbac | **GREUTATE** 140-150 g/mp. | Tricou unisex, cu guler la baza gâtului, mâneci lungi terminate cu manșetă elastică, croială cu cusături laterale.



NOU

200	000	124	134
823	829	718	700
518	600	300	400
500	814	507	706
520	611	728	

marimi
XS-3XL



13B6 RL1217 EXTREME

Tricou clasic cu mânecă lungă

MATERIAL 100% bumbac, punct neted (gri melanj 58,8% bumbac + 15% vâscoză) | **GREUTATE** 160 g/mp | Tricou cu mânecă lungă, material tubular și gât rotund cu 4 straturi. Cusături întărite la gât și la umeri. Fără manșete.



200	000	124	134
823	829	718	700
518	600	300	400
500	814	507	706
520	611	728	

marimi
S-3XL



marimi
XS-3XL



2B62 90607 CLASIC WINTER

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

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.

marimi
S-3XL

RENANIA



62B6 FAST

GRI, NEGRU, ROȘU, 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 | Mânci drepte încheiate cu elastic la manșete.



marimi
XS-4XL



2B78 90618 SOFT

NEGRU, BLEUMARIN

Jachetă softshell

MATERIAL softshell | **COMPOZIȚIE** strat exterior: 94% poliester + 6% spandex + membrană TPU + strat interior: microfleece 100% poliester.

marimi
XS-3XL



35B5 ATLETICO

GRI, BLEUMARIN

Jachetă softshell

MATERIAL softshell stratificat | **COMPOZIȚIE** 94% poliester + 6% spandex, membrană TPU și cu strat de microfleece, la interior | Necăptușită, închidere cu fermoar | Două buzunare laterale și unul la piept închise cu fermoar | Un buzunar interior fără închidere, mânci 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



NOU

587B A538 RAINBOW

ALB, NEGRU, BLEUMARIN, ROȘU, VERDE SMARALD, GALBEN NEON

Jachetă

MATERIAL poliester + membrană TPU | **CĂPTUȘEA** plasă, 100% poliester | **GREUTATE** 105g/mp | Material ușor impermeabil, glugă detașabilă cu șnur. Trei buzunare și cusături impermeabile. | Ventilație în partea din spate și elemente reflectorizante.



marimi

M-3XL



NOU

72B1 A527 FROSTY

ALB, NEGRU, BLEUMARIN, ALBASTRU ROYAL, ROȘU, GRI, TURCOAZ, VERDE

Jachetă fleece de bărbați

MATERIAL 100% poliester, tratament antiscămoșare | **GREUTATE** 220g/mp.



marimi

S-4XL



NOU

76B8 A531 NANO

NEGRU, BLEUMARIN, ROȘU, GRI METALIC

Jachetă softshell de bărbați

COMPOZIȚIE NANOflex | **MATERIAL** 100% poliester, micro fleece perforat: 100 % poliester impermeabilitate 5 000 mm, imperrespirabilitate 600 g/m²/24 h | **GREUTATE** 280g/mp.



marimi

S-3XL



NOU

527B AW09 VERTEX CAMO

VERDE CAMUFLAJ/NEGRU, ALBASTRU CAMUFLAJ/NEGRU

Pantaloni talie

COMPOZIȚIE CORDURA® | **MATERIAL** 65 % poliester, 35 % bumbac, finisaj anti-murdărire | **GREUTATE** 280g/mp.



marimi

44-58



NOU

591B AW07 VERTEX

NEGRU, GRI, ROȘU, ALBASTRU

Pantaloni talie

COMPOZIȚIE Oxford | **MATERIAL** 66 % poliamidă, 34 % bumbac, finisaj anti-murdărire | **GREUTATE** 310g/mp.



marimi

44-58

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



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



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



32B4 V145 BRILLIANT

GALBEN FLUORESCENT, PORTOCALIU FLUORESCENT

Căciulă tricotată

MATERIAL tricot, 100% acrilic | **CĂPTUȘEALĂ** 65% olefine + 35% poliester - izolație termică 3M Thinsulate.

marimi

universal



1B53 9015 MARBY

BLEUMARIN

Căciulă tricotată

MATERIAL tricot, 100% acrilic | **GREUTATE** 70 g.

marimi

universal



2B19 9055 ICE

BLEUMARIN, NEGRU

Capișon tricotat

MATERIAL tricot, 100% acrilic | **GREUTATE** 66-75 g.

marimi

universal

RENANIA



1B51 9013 BERGEN

BLEUMARIN, NEGRU

Căciulă tricotată

MATERIAL tricot, 100% acrilic | **GREUTATE** 75 g.

marimi

universal



1B57 9019 KARLSTADT

ALB

Căciulă tricotată

MATERIAL tricot, 100% acrilic | **GREUTATE** 70 g.

marimi

universal



5B12 9155 ICEBERG

NEGRU

Capișon tricotat căptușit

MATERIAL tricot, 100% acrilic | **GREUTATE** 72 g | **CĂPTUȘEALĂ** polar fleece 100% poliester.

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



2B27 9058 ALPIN

BLEUMARIN, NEGRU

Șapcă impermeabilă cu cozoroc

MATERIAL: 100% PES / membrană impermeabilă | **CĂPTUȘEALĂ** 100% bumbac | Căptușeală termoizolantă: 100% PES.

marimi

universal





32B5 V391 BRYNE

ANTRACIT

Bluză de corp cu mânecă lungă bărbați

MATERIAL tricot, 67% nailon + 23% polipropilenă + 10% elastan | **GREUTATE** 270 g/mp.

marimi
S-XXL



SIOEN

NOU



EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 F1



EN ISO 14116:2015
Index 3

19B5 2690 BELTANE

BLEUMARIN

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.

marimi
XS-5XL



SIOEN

19B2 2673 TRAPANI

BLEUMARIN

Tricou de corp cu mânecă lungă

MATERIAL 50% Viloft® + 50% poliester | **GREUTATE** 210 g/mp.

marimi
XS-4XL



32B6 V390 BREDIK

ANTRACIT

Indispensabili bărbați

MATERIAL tricot, 67% nailon + 23% polipropilenă + 10% elastan | **GREUTATE** 270 g/mp.

marimi
S-XXL



SIOEN

NOU



EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 F1



EN ISO 14116:2015
Index 3

19B4 2689 BORGER

BLEUMARIN

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.

marimi
XS-4XL



SIOEN

19B3 2674 TRENTO

BLEUMARIN

Indispensabili

MATERIAL 50% Viloft® + 50% poliester | **GREUTATE** 210 g/mp.

marimi
XS-4XL

NOTE

Area with horizontal dotted lines for notes.

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, marcarea și informații furnizate de producător pentru mănușile de protecție, în ceea ce privește agresiunile mecanice prin abraziune, tăiere, sfâșiere, perforare și impact.

EN ISO 374-1:2024 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 374-5:2024 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 proiectiilor mari de metal topit.

EN 12477:2001 /A1:2005 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 lovirilor 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.

IEC 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 protejează împotriva razelor X.

EN 421:2010



EN ISO 10819:2013 /A2:2022 Vibrații și șocuri mecanice. Vibrații mână-braț. Măsurarea și evaluarea factorului de transmitere a vibrațiilor de la mânășă la palmă. Amendament 2



Standardul internațional specifică o metodă de măsurare în laborator, analiza datelor și raportarea transmiterii vibrațiilor, în condițiile folosirii unui material care reduce vibrațiile ce acoperă palma și degetele.



Mănuși pentru utilizare în domeniul alimentar

norme europene pentru manusi de protectie

EN ISO 21420:2020 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.

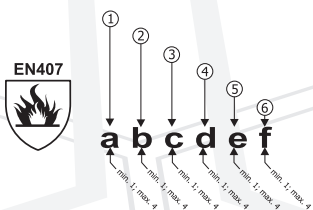
Cerințe

- Construcția și designul mănușii
- Inocuitate (pH, Chromium VI)
- Instrucțiuni de întreținere
- Proprietăți electrostatice
- Mărime
- Dexteritate
- Transmisia și absorbția vaporilor de apă
- Marcaje și informații

Marcarea mănușii

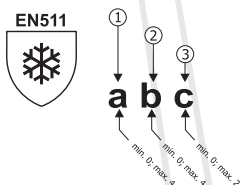
- Numele producătorului sau importatorului
- Mărimea mănușii
- Marcajul CE
- Pictogramele corespunzătoare însoțite de nivelurile de performanță relevante și referința standardelor

EN 407:2020 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

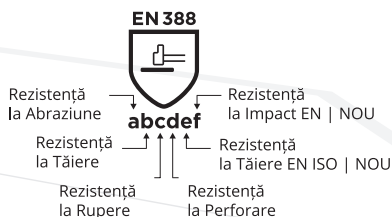
Acest standard se aplică la mănușile de protecție utilizate pentru operații de sudură manuală a metalelor, tăiere și procedee conexe.

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 "sr" până la "f" de mai sus, care înseamnă "netestat" sau "napplicabil"

EN ISO 374-1:2024 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice periculoase și a microorganismelor. Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice

EN ISO 374-5:2024 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.

Pictograme 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

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 %

Pictograme 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

RENANIA



EN ISO 21420:2020

3C23 1005 TRICOT MEDIU

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși tricotate din bumbac, culoare natur, manșetă elastică. Ambalare 12 perechi.

marimi



EN ISO 21420:2020

3C24 1010 TRICOT GROS

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși tricotate din fibre mixte, culoare natur, manșetă elastică. Ambalare 12 perechi.

marimi



EN ISO 21420:2020

1C42 1060 BASIC

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși cusute din bumbac subțire, cu aplicații punctiforme albe din PVC în palmă și pe degete. Ambalare 12 perechi.

marimi



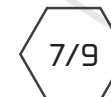
EN ISO 21420:2020

1C40 1020 COTTON FINE

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși cusute din bumbac subțire, culoare albă. Ambalare 12 perechi.

marimi



EN ISO 21420:2020

3C25 AMBIDEXTRE POLIESTER

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși tricotate din poliester, manșetă elastică. Ambalare 12 perechi.

marimi





RENANIA

EN ISO 21420:2020

marimi



3C26 1040-1 PICOU

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși tricotate din fibre mixte, aplicații punctiforme din PVC în palmă, manșetă elastică. Ambalare 12 perechi.



RENANIA

EN ISO 21420:2020

marimi



3C27 1040-2 PICOU DUBLU

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

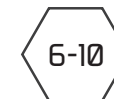
Mănuși tricotate din fibre mixte, aplicații punctiforme din PVC pe ambele fețe, manșetă elastică. Ambalare 12 perechi.



RENANIA

EN ISO 21420:2020

marimi



C208/C205 1468P/1468 BEST

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși tricotate din poliester (1468P) sau din nailon (1468), culoare albă, impregnate cu un strat subțire de poliuretan pe vârful degetelor, manșetă elastică.



RENANIA

EN ISO 21420:2020

marimi



3C28 1041 GRANET

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși tricotate din nailon, culoare albă, manșetă elastică, aplicații punctiforme fine din PVC de culoare albastră în palmă și pe degete. Ambalare 12 perechi.



RENANIA

EN ISO 21420:2020

marimi



3C29 1042 CORLA

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși tricotate din nailon, culoare albă, manșetă elastică, aplicații punctiforme din PVC de culoare roșie în palmă și pe degete. Ambalare 12 perechi.



RENANIA

EN ISO 21420:2020

marimi



C315 1805 FROTTIER II

Mănuși de protecție cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși din țesătură buclată 100% bumbac, lungime 27 cm.

RENANIA



3C31 ESD

Mănuși de protecție ESD cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon cu fir de carbon, manșetă elastică. Asigură protecție ESD. Ambalare 10 perechi.



EN 388:2016
+ A1:2018

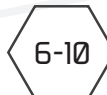


014XX

EN 16350:2014



marimi



2C63 ESD-1

Mănuși de protecție ESD cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din poliester cu fir de carbon, strat de acoperire din poliuretan pe vârful degetelor, manșetă elastică.



EN 388:2016
+ A1:2018

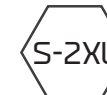


113XX

EN 16350:2014



marimi



3C30 ESD-2

Mănuși de protecție ESD cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon cu fir de carbon, strat de acoperire din poliuretan în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică din tricof. Ambalare 10 perechi.



EN 388:2016
+ A1:2018



3141X

EN 16350:2014



marimi

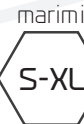




C716 DM3P-214 NYCOT

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

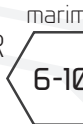
Mănuși tricotate din nailon, cu interior din bumbac, culoare albă, manșetă elastică. Rezistență bună la abraziune în mediu uscat.



C199/C195 1464P/1464 SENSOR

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

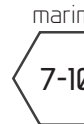
Mănuși tricotate din poliester (1464P) sau nailon (1464), impregnate cu strat subțire de poliuretan în palmă și pe degete, manșetă elastică.



C183 1457 NITRIL GREY

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

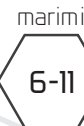
Mănuși tricotate din poliester, impregnate cu nitril în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Asigură dexteritate și simț tactil foarte bun.



C200/C197 1464PN/1464N SENSOR BLACK

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

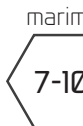
Mănuși tricotate din poliester (1464PN) sau nailon (1464N), cu strat subțire de poliuretan în palmă și pe degete, manșetă elastică.



C185 1459 NITRIL BLACK

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din poliester, impregnate cu nitril în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Asigură dexteritate și simț tactil foarte bun.



MAPA
PROFESSIONAL



C908 ULTRANE-549

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși pe suport textil fără cusături, acoperite cu poliuretan în palmă și pe degete. Dexteritate și sensibilitate optime pentru protecție ușoară, imersie poliuretan.



3121X

marimi

5-10



C906 ULTRANE-548

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși pe suport textil fără cusături, acoperite cu poliuretan în palmă și pe degete. Dexteritate și sensibilitate optime pentru protecție ușoară.



3121X

marimi

5-11



C902 ULTRANE-510

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre sintetice, impregnate cu polimer pe bază de apă în palmă și pe vârful degetelor, ultra-ușoare. Confort optim, respirabilitate și durabilitate. Adekvat pentru contactul cu anumite tipuri de alimente în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1935/2004.



EN 388

4131X

marimi

6-11

OEKO
TEX
STANDARD
100
CERTIFIED



C904 ULTRANE-525

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388, ISO 18889 GR și EN 407

Mănuși tricotate din fibre sintetice, impregnate ¾ cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril, manșetă elastică. Simț tactil ridicat. Aderență asigurată, piele protejată până la nivelul articulației și sensibilitate unică la vârful degetelor în medii uleioase. Protecție termică nivel 1.

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN 407

X1XXXX



EN 388

4121A

marimi

6-11



GR



C900 ULTRANE-500

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388, ISO 18889 GR și EN 407

Mănuși tricotate din fibre sintetice, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril. Oferă aderență și protecție pielii în medii uleioase, manșetă elastică. Protecție termică nivel 1.

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN 407

X1XXXX



EN 388

4121A

marimi

6-11



GR



4C08 ULTRANE-524

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 16350

Mănuși tricotate cu fibră conductivă, impregnate cu poliuretan în palmă și pe vârful degetelor. Potrivite pentru protecția dispozitivului electronic împotriva descărcărilor electrostatice (DES).



EN 16350

EN 388

2X20A

marimi

6-11

NOU



C885 TEMP-ICE-700

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănuși tricotate din fibre speciale de protecție termică, impregnate ¾ cu tehnologia Grip&Proof pe bază de nitril, priză foarte bună în manipularea pieselor umede sau uleioase. Potrivite pentru mediu rece până la -10°C, menținând în același timp confort, dexteritate și flexibilitate.

NOU



C757 JERSETTE-307

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși din latex natural, pe suport textil. Cu finisaj rugos pentru o priză sigură. Confort excepțional și dexteritate de precizie în medii ușor agresive. Oferă protecție mecanică ușoară și protecție antitermică nivel 1. Lungime 310 mm, grosime 0.75.



C884 TEMPDEX 720

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din fibre sintetice, impregnate cu nitril, textură nisipoasă cu picouri, pentru priză mai bună. Rezistență excelentă la abraziune, protecție la temperatura de contact până la 250°C. Potrivite pentru medii uleioase. Protecție la tăiere nivel B.



C882 TEMPDEX-710

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din fibre sintetice, impregnate cu nitril cu textură nisipoasă și picouri în palmă și pe vârful degetelor, pentru priză mai bună. Rezistență excelentă la abraziune, protecție la temperatura de contact până la 100°C. Potrivite pentru medii moderat uleioase.



3C32 1045 NYLON

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon, culoare albă, manșetă elastică. Ambalare 12 perechi.



EN 388



0131X

marimi

S-2XL



C524 6100N PICOU

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon/bumbac, culoare albă, manșetă elastică, aplicații punctiforme din PVC albastre în palmă și pe degete.

EN 388



2142X

marimi

6-11



C277 1603N FLEXIGREY N

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon, cu strat subțire de poliuretan în palmă și pe degete, culoare gri, manșetă elastică.

EN 388



4131X

marimi

S-3XL



3C97 8700 ESD 3D

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși ESD tricotate din țesătură specială, cu fibră de carbon integrată, impregnare din nitril în palmă și pe degete. Manșetă elastică. Tehnologia 3D Fit asigură confort, dexteritate și aderență sporită, fiind potrivite pentru lucrul cu piese mici. Asigură protecție la căldura de contact până la 100°C. Compatibile cu ecranul tactil.



EN 16350



EN 388



4131X

marimi

5-12



EN 407



X1XXXX

EN 388



4131X

marimi

5-12



C379 3515N NITRIL NEON

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din poliester de culoare galben neon, impregnate în palmă și pe degete cu nitril, textură nisipoasă pentru priză mai bună, manșetă elastică.

EN 388



4121X

marimi

7-12



C135 1312TRW MASTER PRO

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele groasă șpalt bovină, dublură în palmă, pe degetul mare și degetul arătător, dosul din bumbac, manșetă cauciucată.

EN 388



3244X

marimi

10



C279 1605 LATEXGRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

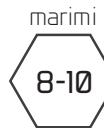
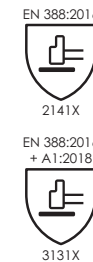
Mănuși tricotate din nailon, impregnate cu latex în palmă și pe vârful degetelor, textură ridată care asigură o priză mai bună.



C218 1491 SPECIALGRIP
2C45 1491L SPECIALGRIP L

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre mixte, cu impregnare din latex, textură ridată pentru o priză mai bună, manșetă elastică.



C220 1493 PROGRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre mixte, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu cauciuc nitrilic, priză bună în mediul uscat, manșetă elastică.



C219 1492 SUPERGRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre mixte, impregnate cu latex în strat dublu în palmă și pe vârful degetelor pentru o mai bună rezistență mecanică, textură în relief, manșetă elastică.





C965 BLUE LITE
9C65 NEW BLUE LITE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon, impregnate cu strat subțire de poliuretan în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Dexteritate și confort ridicat, pentru protecție ușoară.

RENANIA

EN 388:2016
+ A1:2018



3121X

marimi



C209 1469 HPT BLUE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre sintetice impregnate cu tehnologia HPT pe bază de polimeri. Asigură priză foarte bună în mediu umed și uscat, flexibilitate și dexteritate ridicată.

RENANIA

EN 388:2016
+ A1:2018



3131X

marimi



13C1 AZURE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon și spandex, cu impregnare din spumă nitrilică în palmă și pe vârful degetelor. Ultra ușoare, cu rezistență ridicată la abraziune. Compatibile cu ecranul tactil.

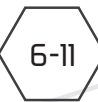
RENANIA

EN 388:2016
+ A1:2018



3121A

marimi



C113 11-818 HYFLEX

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon și spandex, palma și degetele acoperite cu spumă de nitril. Mănuși ultra-ușoare cu nivel ridicat de rezistență la abraziune.

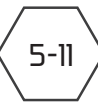
Ansell

EN 388:2016



3121A

marimi





C967 1465 NFT GRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din fibre de nailon, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologia NFT pe bază de nitril, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu umed, uleios și uscat. Rezistență bună la abraziune.



EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



4131A

marimi



TEHNOLOGIA DE ACOPERIRE NFT® OFERĂ ADERENȚĂ FOARTE BUNĂ ÎN MEDIU UMED, USCAT ȘI ULEIOS



TRICOT CONFORTABIL ASIGURĂ RESPIRABILITATE EXCELENTĂ REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE



C968 NFT PRODRY

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din nailon și spandex, impregnate cu dublu strat: stratul inferior ¾ cu nitril, stratul superior pe palmă și vârful degetelor cu tehnologia NFT. Asigură protecție și aderență în mediu uleios, alături de o dexteritate ridicată.



EN 407:2020



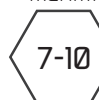
X1XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



4121A

marimi



C202 1465P NFT PALM

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din fibre de nailon, impregnate 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 picurilor din palmă.



EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



4131A

marimi



C203 1466 NFT KNUCKLE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din nailon, impregnate ¾ cu tehnologie NFT pe bază de nitril, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu umed, uleios și uscat.



EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



4131A

marimi



C204 1467P NFT TOTAL

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din nailon, impregnate total cu tehnologie NFT pe bază de nitril, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu umed, uleios și uscat. Rezistență sporită la abraziune, datorită picurilor din palmă.



EN 407



X1XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



4131A

marimi



RENANIA

Protecție mecanică

MANUSI DE PROTECTIE



C395 MFT PRO 381

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

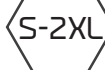
Mănuși tricotate din microfibre, impregnate cu spumă de nitril în palmă și pe vârful degetelor. Proprietățile microfibrilor sporesc permeabilitatea vaporilor și reduc transpirația. Flexibilitate excepțională și confort sport.

EN 388:2016
+ A1:2018



4121A

marimi



C394 380 NITRILE FOAM GRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

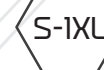
Mănuși tricotate din nailon, impregnate cu spumă de nitril în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Excelentă proprietate antiderapantă în mediu foarte uleios, simț tactil ridicat.

EN 388:2016
+ A1:2018



3121X

marimi



C388 376R NITRILE FOAM GRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

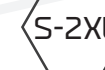
Mănuși tricotate din fibre sintetice, impregnate ¾ cu nitril și un strat suplimentar de spumă din nitril în palmă și pe degete, manșetă elastică. Protecție la uleiuri, hidrocarburi, grăsimi. Protecție foarte bună la abraziune în mediu umed și uleios.

EN 388:2016
+ A1:2018



4121X

marimi



4C11 SHOWA AP800

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din microfibră de poliester și fir antistatic, cu impregnare din nitril microporos în palmă și pe vârful degetelor. Potrivite pentru asamblarea pieselor mici și compatibilă cu ecranul tactil. Tehnologie OEKO-TEX. Fără silicon.

EN 16350:2014

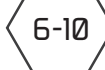


EN 388:2016
+ A1:2018



4111A

marimi



4C12 SHOWA MFT PRO 374

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

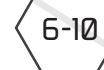
Mănuși tricotate din microfibră, cu impregnare din nitril în palmă și pe vârful degetelor. Dexteritate și simț tactil sport.

EN 388:2016
+ A1:2018



4121A

marimi



4C13 SHOWA 265R

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

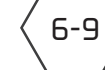
Mănuși tricotate din nailon, cu impregnare din nitril în palmă și pe vârful degetelor. Dexteritate și simț tactil sport.

EN 388:2016
+ A1:2018



3131X

marimi





C357 330 RE-GRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre mixte acoperite cu latex natural în palmă și pe vârful degetelor, cu întăritură între degetul arătător și degetul mare, manșetă elastică.

EN 388:2016
+ A1:2018



2142X

marimi



C389 377 NITRILE FOAM GRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

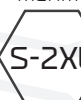
Mănuși tricotate din nailon cu poliester, impregnate total cu un strat subțire de nitril și un strat de spumă nitrilică în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Protecție ridicată la abraziune chiar și în mediu uleios.

EN 388:2016
+ A1:2018



4121X

marimi



C390 377IP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din nailon cu poliester, impregnate total cu un strat subțire de nitril și un strat de spumă nitrilică în palmă și pe vârful degetelor, cu aplicații din cauciuc nitrilic pe dosul mănușii pentru protecție la impact, manșetă elastică. Protecție ridicată la abraziune chiar și în mediu uleios.

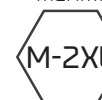
SHOWA
Always Improving, Never Stopping

EN 388:2016
+ A1:2018



4121XP

marimi



C347 306 DUAL-LATEX

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre sintetice, fără cusături, acoperite total cu latex, palma și vârful degetelor impregnate cu un strat suplimentar din spumă de latex. Aderență crescută.

EN 388:2016
+ A1:2018



2121X

marimi



C339 281 TEMRES

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși pe suport din nailon fără cusături, impregnate total cu poliuretan în strat dublu, textură nisipoasă în partea activă a mănușii. Tehnologie TEMRES, respirabilitate foarte bună în condiții de impermeabilitate.

EN 388:2016
+ A1:2018



4121X

marimi



C358 SHOWA 383

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din poliester, cu impregnare din nitril microporos în palmă și pe vârful degetelor. Material mai subțire în palmă și mai gros la degete, biodegradabil. Manșetă elastică. Rezistență sporită la abraziune și uleiuri.

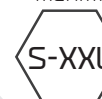


EN 388:2016
+ A1:2018



4121X

marimi



Protecție mecanică

MANUSI DE PROTECTIE



RENANIA

2C88 SAMIRA

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din tricot bumbac, impregnate 3/4 cu cauciuc nitrilic, textură nisipoasă, manșetă elastică.

EN 388:2016 + A1:2018



4111X

marimi



RENANIA

C169 1453 YELLOW

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din tricot bumbac, impregnate 3/4 cu cauciuc nitrilic, manșetă elastică.

EN 388:2016 + A1:2018



4111X

marimi



C893 TITAN-833

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din tricot bumbac, impregnate 3/4 cu cauciuc nitrilic, manșetă elastică.

EN 388



3111X

marimi



NITRAS SAFETY

C171 1453N KALARA

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din tricot bumbac, impregnate 3/4 cu cauciuc nitrilic, manșetă elastică.

EN 388



4111X

marimi





C173 1454-P-ML DIPEX

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din tricot bumbac, impregnate 3/4 cu cauciuc nitrilic, manșetă largă. Oferă protecție împotriva umezelii, stropilor de ulei și grăsimi.

EN 388:2016
+ A1:2018



3111X

marimi



9-10



C175 1454-T-ML DIPEX

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din tricot bumbac, impregnate total cu cauciuc nitrilic, manșetă largă. Asigură protecție împotriva umezelii, stropilor de ulei și grăsimi.

EN 388:2016
+ A1:2018



3111X

marimi



10



C149 1440 REDPOINT

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din tricot bumbac, impregnate total cu PVC, manșetă elastică.

EN 388:2016
+ A1:2018



4111X

marimi



10



C152 1442 VINYL RED

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din PVC pe suport din bumbac, manșetă largă, lungime 35 cm.

EN 388:2016
+ A1:2018



4111X

marimi



10

RENANIA



C255 1556 TOP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși integral din piele box bovină, căptușeală din bumbac la interior.

EN 388:2016
+ A1:2018



2131X

marimi



C256 1557 FRANCO

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși integral din piele box bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o bucată, căptușeală de bumbac la interior.

EN 388:2016
+ A1:2018



2122X

marimi



C265 1578 STANDARD

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele box bovină, monocoloră, dosul din bumbac și manșetă din bumbac rigidizat.

EN 388:2016



3121X

marimi



C267 1579 HUSKY

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele box bovină, dosul din bumbac, manșetă din bumbac rigidizat, căptușeală sintetică groasă care asigură o protecție minimă la temperaturi scăzute.

EN 388:2016



3122X

marimi



C241 1551 88 CBSA

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele șpalt bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o bucată, dosul din bumbac, manșetă din bumbac rigidizat.

EN 388:2016



2133X

marimi



C242 1552 FORTE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele groasă șpalt bovină, dublură în palmă, pe degetul mare și degetul arătător, dosul din bumbac, manșetă cauciucată.

EN 388:2016



3132X

marimi



RENANIA



EN 388:2016
+ A1:2018



3122X

marimi



C270 1580 BROW

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele box bovină, moale, dosul din bumbac, palma, degetul mare și arătător dintr-o singură bucată, manșetă cauciucată.



EN 388:2016
+ A1:2018



3243X

marimi



C271 1581 JAIPUR

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele groasă șpalt bovină, dosul din bumbac, dublură din piele moale box bovină în palmă, pe degetul mare și degetul arătător, manșetă cauciucată.

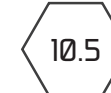


EN 388:2016
+ A1:2018



4133X

marimi



C254 1555Y REIDER

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele șpalt bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o bucată, dosul din bumbac monocolor, manșetă cauciucată.



EN 388:2016
+ A1:2018



4133X

marimi



C253 1555S SUPER REIDER

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele groasă șpalt bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o bucată, dosul din bumbac, manșetă cauciucată.



EN 388:2016



4133X

marimi



C248 1554 MASTER

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele groasă șpalt bovină, dublură în palmă din piele box, dosul din bumbac, manșetă cauciucată.



EN 388:2016



3233X

marimi



C247 1553 MAMUT

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele groasă șpalt bovină, dublură de culoare roșie în palmă și pe degete, dosul din bumbac, manșetă cauciucată.



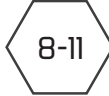
RENANIA

EN 388:2016
+ A1:2018



3143X

marimi



1C74 DRIVER

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși integral din piele bovină, palma, degetul mare și arătător dintr-o singură bucată, prevăzută cu elastic în zona încheieturii pentru fixare mai bună pe mână, manșetă paspoalată.



RENANIA

EN 388:2016
+ A1:2018



2122X

marimi



1C75 DRIVER-1

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși integral din piele bovină de tip buffalo, palma, degetul mare și arătător dintr-o singură bucată, prevăzute cu elastic în zona încheieturii pentru fixare mai bună pe mână, manșetă paspoalată.



RENANIA

EN 388:2016
+ A1:2018



2122X

marimi



1C83 1540G MONTONE-1

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele moale de capră în palmă și pe vârful degetelor, cu dosul din bumbac interlock, cu manșetă elastică, asigură dexteritate ridicată.



EN 407



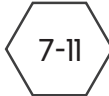
X1XXXX

EN 388



2142X

marimi



C238 15490 DRIVE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși integral din piele box bovină, culoare gri natur, palma și dosul dintr-o singură bucată.



EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016



2143X

marimi



C236 1549 DRIVE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși integral din piele box bovină, culoare galbenă, palma și dosul dintr-o singură bucată.



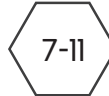
RENANIA

EN 388:2016
+ A1:2018



2122X

marimi



1C82 1541G GOAT-1

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși din piele moale de capră în palmă și pe degete, dosul din material textil din fibre sintetice, flaușat, prevăzute cu elastic la încheietura mâinii.



C973 BLUE LITE 3
9C73 NEW BLUE LITE 3
Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre speciale, subțiri și confortabile, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură confort sporit, bună rezistență mecanică, alături de protecție împotriva tăierii.



C974 NFT CUT 3
Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din fibre speciale, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie NFT pe bază de nitril, respirabile, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu uscat, umed și uleios. Impregnare cu strat suplimentar de nitril la baza degetului mare, pentru rezistență sporită. Asigură bună rezistență la abraziune și protecție împotriva tăierii.



C977 NFT CUT 5
Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388 și EN 407

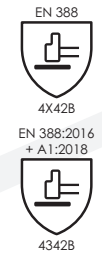
Mănuși tricotate din fibre speciale, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie NFT pe bază de nitril, respirabile, manșetă elastică. Priză foarte bună în mediu umed, uleios și uscat. Impregnare cu strat suplimentar de nitril la baza degetului mare, pentru rezistență sporită. Asigură bună rezistență la abraziune și protecție împotriva tăierii.



2C09 TOPCUT

Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din fibre speciale, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie specială pe bază de nitril, manșetă elastică. Alături de o foarte bună protecție la tăiere (F), asigură dexteritate, rezistență foarte bună la abraziune, respirabilitate și aderență în mediul uleios și uscat.



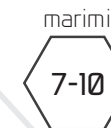
C285 1609 RECUT 3
8C25 NEW RECUT 3
Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre HPPE, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură bună rezistență mecanică și protecție împotriva tăierii.



C286 1610 RECUT 5
8C26 NEW RECUT 5
Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre HPPE, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură bună rezistență mecanică și protecție împotriva tăierii în mediu uscat.





2C06 LITECUT

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre speciale, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Mănușile asigură protecție bună la tăiere, pentru aplicații de nivel ușor și mediu, priză bună în mediu uscat și ușor uleios și rezistență excelentă la abraziune.



C075 11-423 HYFLEX

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din fibre speciale cu tehnologia INTERCEPT™, impregnate cu poliuretan pe bază de apă și nitril în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Bună rezistență la abraziune și tăiere. Protecție la căldură până la 100 °C. Potrivite pentru mediul umed și uleios.

RENANIA



C784 KRYTECH-579

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre HDPE, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Oferă bună rezistență la abraziune. Protecție împotriva tăierii. Simț tactil excelent datorită grosimii reduse a mănușii.

Ansell



C076 11-425 HYFLEX

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre speciale cu tehnologia INTERCEPT™, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan pe bază de apă și nitril.

MAPA
PROFESSIONAL



marimi



marimi



marimi



Ansell



marimi





NOU



X1XXXX



2X42D

3C16 DARBY

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși tricotate din fibre speciale antițaiere, cusături duble pe vârful degetelor pentru durabilitate extinsă. Asigură protecție la tăiere nivel D și protecție la căldura de contact până la 100°C. Manșetă elastică.

marimi



6-11



X1XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



1343C

C045/C046/ 1061 SLEEVES
C047

Mănecuțe de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănecuțe tricotate din fibre de Kevlar, cu diferite lungimi. Asigură protecție la tăiere și căldură de contact până la 100°C. Lungime: 25 cm, 36 cm, 56 cm.

marimi



universal



NOU



3X42C

3C42 KRYTECH-603

Mănecuțe de protecție cat. II conform EN 388

Mănecuțe tricotate din fibre HDPE și fibre compozite, de protecție la tăiere ISO C cu cel mai mare confort, ultra subțiri, ajustabile cu velcro în partea superioară. Lungime 53 cm.

marimi



Unic

NOU



X1XXXX



3X4XD

3C57 DEFENSOR

Mănecuțe de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănecuțe tricotate cu fir elastic pentru flexibilitate crescută și respirabilitate chiar și după utilizare îndelungată. Orificiu ultra-subțire și elasticizat pentru degetul mare, care oferă comoditate și confort sporit. Mănecuțele asigură protecție antebrățului împotriva riscurilor de tăiere, nivel D, precum și protecție la căldura de contact până la 100°C. Lungime: 38 cm.

marimi



universal

NOU



X1XXXX



3X4XD

3C54 DEFENSOR

Mănecuțe de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănecuțe tricotate cu fir elastic pentru flexibilitate crescută și respirabilitate chiar și după utilizare îndelungată. Curea velcro pentru o fixare îmbunătățită pe braț în timpul utilizării. Mănecuțele asigură protecție antebrățului împotriva riscurilor de tăiere, nivel D, precum și protecție la căldura de contact până la 100°C. Lungime: 51 cm.

marimi



universal

NOU



X1XXXX



3X4XD

3C56 DEFENSOR

Mănecuțe de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănecuțe tricotate cu fir elastic pentru flexibilitate crescută și respirabilitate chiar și după utilizare îndelungată. Curea velcro pentru o fixare îmbunătățită pe braț în timpul utilizării. Orificiu ultra-subțire și elasticizat pentru degetul mare, care oferă comoditate și confort sporit. Mănecuțele asigură protecție antebrățului împotriva riscurilor de tăiere, nivel D, precum și protecție la căldura de contact până la 100°C. Lungime: 57 cm.

marimi



universal

Protecție tăiere

MANUSI DE PROTECTIE

MAPA
PROFESSIONAL



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN 407
X1XXXX



EN 388
4X42B

marimi
7-11

C777 KRYTECH-599

**Mănuși de protecție cat. III
conform EN 388 și EN 407**

Mănuși tricotate din fibre HDPE, impregnate ¾ cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril. Protecție foarte bună la abraziune în mediu uleios. Bună rezistență la tăiere. Protecție termică nivel 1. Conțin fibre din poliester reciclat.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN 407
X1XXXX



EN 388
4X42B

marimi
7-10

C778 KRYTECH-600

**Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388 și EN 407**

Mănuși tricotate din fibre HDPE, impregnate total cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril, pentru o mai bună protecție a pielii. Bună rezistență la tăiere în mediu uleios. Protecție termică nivel 1. Conțin fibre din poliester reciclat.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN 407
X1XXXX



EN 388
4X42B

marimi
6-11

C773 KRYTECH-580

**Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388 și EN 407**

Mănuși tricotate din fibre HDPE, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu tehnologie Grip&Proof pe bază de nitril. Protecție foarte bună la abraziune în mediu uleios. Bună rezistență la tăiere. Protecție termică nivel 1. Conțin fibre din poliester reciclat.



NOU

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN 388
3X21XP

marimi
9-11

4C07 EXONIT-852

**Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388**

Mănuși tricotate cu impregnare din nitril antiderapant și impermeabil, rezistente la impact. Oferă dexteritate și aderență superioară în medii uleioase (realizată cu tehnologia Grip&Proof). Ranforsate cu pad-uri de spumă în palmă pentru prevenirea bătăturilor și cu nitril între degete, pentru o durabilitate crescută.



NOU

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN 388
4X43DP

marimi
9-11

4C06 EXONIT-853

**Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388**

Mănuși tricotate cu impregnare din nitril antiderapant și impermeabil, rezistente la impact și tăiere (nivel D). Oferă dexteritate și aderență superioară în medii uleioase (realizată cu tehnologia Grip&Proof). Ranforsate cu pad-uri de spumă în palmă pentru prevenirea bătăturilor și cu nitril între degete, pentru o durabilitate crescută.



EN 407
X1XXXX



EN 388
4X43E

marimi
8-11

C767 KRYTECH-832

**Mănuși de protecție cat. II
conform EN 388 și EN 407**

Mănuși pe suport textil din fibre de rezistență superioară, acoperite cu piele în palmă și pe vârful degetelor. Protecție bună pentru manipularea pieselor metalice grele și ascuțite în medii uscate și ușor umede, dar și uleioase. Rezistență maximă la abraziune și tăiere.



4C03 KRYTECH-692

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate cu impregnare din spumă de nitril. Confort, suplețe și dexteritate ridicată datorită calibrului 18. Nivel de protecție la tăiere B și ranforsare între degetul mare și index pentru durabilitate sporită. Asigură vizibilitate ridicată. Compatibile cu utilizarea ecranului tactil.



4C04 KRYTECH-693

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 16350

Mănuși tricotate cu impregnare din spumă de nitril. Confort, suplețe și dexteritate ridicată datorită calibrului 18. Nivel de protecție la tăiere C și ranforsare între degetul mare și index pentru durabilitate sporită. Asigură vizibilitate ridicată. Compatibile cu utilizarea ecranului tactil. Adecvat pentru uz alimentar cu toate tipurile de alimente, în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1935/2004.



4C05 KRYTECH-694

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 16350

Mănuși tricotate cu impregnare din spumă de nitril. Confort, suplețe și dexteritate ridicată datorită calibrului 18. Nivel de protecție la tăiere D și ranforsare între degetul mare și index pentru durabilitate sporită. Asigură vizibilitate ridicată. Compatibile cu utilizarea ecranului tactil. Adecvat pentru uz alimentar cu toate tipurile de alimente, în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1935/2004.



C770 KRYTECH-838

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre HDPE, de culoare albastră. Asigură protecție optimă la tăiere pentru industria alimentară. Lungime 34 cm. Adecvat pentru uz alimentar cu toate tipurile de alimente, în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1935/2004.

MAPA
PROFESSIONAL



marimi



EN 16350

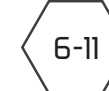


EN 388



4X42C

marimi

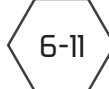


EN 388



4X42D

marimi

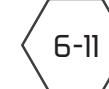


EN 388



2X4XE

marimi



Protecție tăiere

MANUSI DE PROTECTIE

SHOWA
Always innovating. Never resting.

NOU



marimi
7-10

3C72 SHOWA S-TEX 377SC

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși de protecție la tăiere nivel D, cu dublă impregnare din nitril și spumă nitrilică în palmă și pe vârful degetelor. Prevăzute cu manșetă pentru protecție suplimentară. Rezistente la temperaturi de până la 100°C.

NOU



marimi
6-10

4C14 SHOWA XC800

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre HPPE și oțel inoxidabil, cu impregnare din nitril microporos în palmă și pe vârful degetelor. Nivel E la tăiere TDM. Priză bună în mediu uscat și uleios.

NOU



marimi
6-10

4C15 SHOWA AC800

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 16350

Mănuși ESD tricotate din fibre HPPE și fir antistatic, cu impregnare din nitril microporos. Nivel D de protecție la tăiere. Tehnologie Oeko-Tex. Nu lasă urme, fiind compatibile cu ecranul tactil.

NOU



marimi
6-9

4C16 SHOWA AC200

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 16350

Mănuși ESD tricotate din fibre UHMWPE, cu protecție la tăiere nivel D. Tehnologie Oeko-Tex. Nu lasă urme, fiind compatibile cu ecranul tactil.

NOU



marimi
6-10

4C17 SHOWA 4561

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din Kevlar, cu impregnare din spumă nitrilică în palmă și pe vârful degetelor. Asigură protecție la tăiere nivel C și sunt rezistente la temperaturi de până la 100°C.

NOU



marimi
6-10

C978 S-TEX 581

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din poliester și kevlar, cu impregnare din nitril microporos. Asigură protecție la tăiere nivel E.



EN 16350



EN 388

3X31C

marimi



3C98 6345 ESD 3D CUT C

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși ESD tricotate din țesătură specială, cu fibră de carbon integrată, impregnare cu spumă din nitril în palmă și pe degete, cu strat suplimentar de nitril la baza degetului mare pentru rezistență sporită. Manșetă elastică. Asigură protecție la tăiere nivel C. Tehnologia 3D Fit oferă confort, dexteritate și aderență sporită în mediul uscat și uleios. Compatibile cu ecranul tactil.



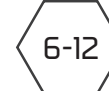
EN 16350



EN 388

3X42D

marimi



3C99 6346 ESD 3D CUT D

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși ESD tricotate din țesătură specială, cu fibră de carbon integrată, impregnare cu spumă din nitril în palmă și pe degete, cu strat suplimentar de nitril la baza degetului mare pentru rezistență sporită. Manșetă elastică. Asigură protecție la tăiere nivel D. Tehnologia 3D Fit oferă confort, dexteritate și aderență sporită în mediul uscat și uleios. Compatibile cu ecranul tactil.



EN 16350



EN 388

4X42F

marimi



4C00 6845 ESD 3D CUT F

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

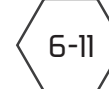
Mănuși ESD tricotate dintr-o țesătură specială, cu fibră de carbon integrată, care oferă un nivel înalt de protecție la tăiere (F). Impregnate cu spumă nitrilică pe palmă și degete, precum și un strat suplimentar de nitril la baza degetului mare pentru o rezistență crescută. Manșeta elastică asigură confort optim. Tehnologia 3D Fit garantează dexteritate și aderență excelentă, atât pe suprafețe uscate, cât și uleioase. Mănușile sunt compatibile cu ecranul tactil.



EN 388

4X42C

marimi



C534 6315N CUT 3

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388

Mănuși tricotate din fibre speciale, impregnate în palmă și pe vârful degetelor cu poliuretan, manșetă elastică. Asigură bună rezistență la abraziune și protecție împotriva tăierii.



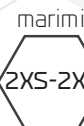
Bátmetall® Hft.



C225 1519 STEEL

**Mănuși de protecție cat. III
conform EN 1082-1**

Mănuși confecționate din zale de 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).



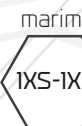
Bátmetall® Hft.



C226 1520 STEEL I
C227 1522 STEEL II

**Mănuși de protecție cat. III
conform EN 1082-1**

Mănuși confecționate din zale de oțel inox, diametrul ochiurilor de 4 mm, lungime 24 cm. manșetă 80 mm. Oferă protecție specială la tăiere. Varianta STEEL II: manșetă 190 mm.



Bátmetall® Hft.

C228 1523

Accesoriu fixare mănuși

Un sistem exclusiv creat pentru reglarea mănușilor și îmbunătățirea dexterității operatorului, din poliuretan de culoare albastră.



C960 CLEME MANUSI

Accesoriu fixare mănuși

Cleme din material plastic pentru atașarea mănușilor de protecție la îmbrăcămintea de lucru.





RENANIA



C287 1611 HPT ICE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănuși tricotate din nailon, cu dublu strat pentru protecția la temperaturi scăzute, imersate 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



RENANIA



C289 1615 WINTERGRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 511, EN 407

Mănuși tricotate din fibre acrilice, culoare fluorescentă, strat interior termoizolant, imersate în latex, textură ridată, cu aderență crescută în mediul uscat.

marimi



RENANIA



2C13 WINTER FLASH

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 511, EN 407

Mănuși tricotate din fibre de nailon și spandex, impregnate 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

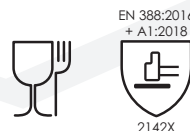


C441 477 INSULATED FOAM GRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănuși tricotate din poliester și nailon, impregnate total cu un strat de nitril și un strat suplimentar spumă nitrilică în palmă și pe vârful degetelor, manșetă elastică. Căptușeală termică din fibre acrilice. Asigură bună aderență și impermeabilitate la lichide. Barieră împotriva frigului.

marimi



C994 TUNDRA

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănuși de protecție împotriva temperaturilor scăzute, recomandată până la -30°C (scurtă durată), multiple straturi pentru protecție mecanică, membrană Thinsulate, manșete tricotate. Se pot utiliza în industria alimentară.

marimi



RENANIA

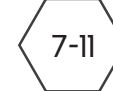


2C33 SNOW GRIP

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 511

Mănuși de protecție împotriva temperaturilor scăzute, multiple straturi pentru protecția mecanică, interior din micro fleece, căptușeală 3M Thinsulate, manșetă elastică tricată.

marimi





RENANIA

EN 407:2020



31XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



X142B

C031 1050 LIGHT

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși antitermice tricotate din Kevlar, manșetă elastică, permit un simț tactil foarte bun. Protecție la temperatura de contact de până la 100°C.

marimi

8-10



RENANIA

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



2241X

C037 1053 HOT

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși antitermice tricotate din nailon, strat interior din bumbac pentru confort sporit, manșetă elastică. Protecție la temperatura de contact de până la 100°C.

marimi

7-10



RENANIA

EN 407:2020



43432X

EN 388:2016 + A1:2018



2541C

C033 1051 MERCUR

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși antitermice tricotate, tricot gros din Kevlar, strat interior din bumbac pentru confort sporit, manșetă elastică, bună rezistență mecanică, rezistență la temperatura de contact până la 350°C. Protecție la tăiere nivel C.

marimi

universal



RENANIA

EN 407:2020



X2XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



4241B

C038 1054 STRONG

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși antitermice tricotate din fibre mixte, tricot buclat, manșetă elastică. Rezistență bună la abraziune și protecție la căldura de contact 250°C. Protecție la tăiere nivel B.

marimi

7-10



RENANIA

EN 407:2020



X2XXXX

EN 388:2016 + A1:2018



3232C

C040 1057 TERMIC

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși antitermice din țesătură specială impregnate cu cauciuc nitrilic, cu interior de poliester nețesut, 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.

marimi

9-10



Ansell

EN 407:2020



X2XXXX

EN 388:2016



2241B

C410 42-474 ACTIVARMR®

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși antitermice din țesătură specială impregnate cu cauciuc nitrilic, rezistente la tăiere, protecție la temperatura de contact până la 250°C. Priză bună pe suprafețe uscate și uleioase, lungime 33 cm.

marimi

8-10



C403/C405 Ø3K ALUGLOVES



Mănuși cu 5 degete din fibră aramică aluminizată cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși din fibră aramică aluminizată, cu rezistență ridicată împotriva căldurii radiante și abraziunii. Lungime 28 cm / 38 cm.



2C60/3C96 100KA/100KA-50 META-ARAMIDE



Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși antitermice din fibre para-aramidice, cu dosul palmei aluminizat. Rezistență sporită la căldura de contact și abraziune. Lungime 35 cm / 50 cm.



3C95/ 4C24/ KC5522 4C25 PARA-ARAMIDE



Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși antitermice tricotate din fibre para-aramidice și căptușeală din bumbac. Rezistență ridicată la tăiere și căldură. Potrivite pentru manipularea obiectelor fierbinți până la 350 C°. Dimensiuni manșetă: 15 cm (3C95), 18 cm (4C24), 25 cm (4C25).



C430 4734-P-30

Palmare de protecție antitermice cat. III conform EN 388 și EN 407

Palmare antitermice din țesătură PBI, căptușeală termoizolantă. Bună rezistență împotriva tăieturilor, protecție termică de scurtă durată până la 750°C, în funcție de greutatea obiectului manipulat. Lungime 30 cm.



C433 4736-L-40

Palmare de protecție antitermice cat. III conform EN 388 și EN 407

Palmare antitermice fabricate din țesătură de sticlă cu acoperire HT. Oferă protecție termică de scurtă durată până la 900°C la temperatura de contact, în funcție de greutatea obiectului manipulat. Lungime 40 Cm.



C427 4732-P-40

Palmare de protecție antitermice cat. III conform EN 388 și EN 407

Palmare antitermice fabricate din țesătură de preox-aramidă, concepute pentru lucrul cu obiecte fierbinți până la 650°C temperatura de contact, de scurtă durată și în funcție de greutatea obiectului manipulat. Lungime 40 Cm.

Protecție caldura

MANUSI DE PROTECTIE



C313 1803 KOMBI

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși pentru sudură cu 5 degete, palma, degetele și integral degetul arătător din piele box bovină, dosul și manșeta din piele șpalt bovină, lungime 35 cm.

NITRAS SAFETY

EN 12477



412X4XA

EN 388



3122X

marimi

9-11



C311 1802 ARGON

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Mănuși pentru sudură în argon, din piele ovină, manșetă din piele șpalt bovină, lungime 35 cm.

NITRAS SAFETY

EN 12477



41324XB

EN 388:2016 + A1:2018



2111X

marimi

10



RENANIA

EN 12477:2001 + A1:2005 Tip A EN 407:2020



312X3X

EN 388:2016 + A1:2018



3234X

marimi

10.5



C951 44-3006LB

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388 și EN 407

Protecție pentru mână împotriva căldurii mari. Șpalt de bovină la interior, material din fibră aluminizată la exterior. Extra-rezistență la căldură.

WELDAS®

marimi

9-10



2C52 3210 ARGON

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388 și EN 407

Mănuși de sudură din piele nappa perfect potrivite pentru sudarea Tig sau Argon. manșetă de 15 cm din piele șpalt.

EN 407:2020



41XX4X

EN 388:2016 + A1:2018



2121X

marimi

universal

C305 1800 SUDOR

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănuși pentru sudură integral din piele șpalt bovină, dublură în palmă, pe degetul mare și degetul arătător, lungime 35 cm.

NOU

RENANIA



RENANIA
40-543240 TANPU KLIP
ART. 3C50 ProtectGuard
CE EN 12477:2001
+A1:2005 Tip A
EN 407:2004
EN 388:2016
+ A1:2018
4142X 41147

EN 12477:2001
+A1 - Tip A
EN 407:2020



4444XX

EN 388:2016
+ A1:2018



4142X

marimi

universal

3C50 PROTECTGUARD

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănuși pentru sudură de tip A, din piele șpalt de bovină, culoare galbenă, cu extra ranforsare pe interiorul palmei, țesute cu fir de Kevlar. Căptușeală din bumbac la interior. Potrivite pentru lucrări de sudură cu arc electric.

RENANIA



EN 12477:2001
+A1:2005 Tip A
EN 407:2004



312X3X

EN 388:2016
+ A1:2018



3134X

marimi

10.5

C308 180IR WELDER

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănuși pentru sudură, integral din piele șpalt bovină, căptușeală din bumbac bumbac flaușat, lungime 35 cm.

RENANIA



EN 12477:2001
+A1:2005 Tip A
EN 407:2004



423X3X

EN 388:2016
+ A1:2018



2232X

marimi

10.5

C306/ 1C16 180IK WELDER KEVLAR

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănuși pentru sudură, integral din piele șpalt bovină, căptușeală bumbac, cu dublură din șpalt la baza degetului mare, cusute cu ață Kevlar, lungime 35 cm.

Ansell



EN 12477:2001
+A1:2005 Tip A
EN 407



413X4X

EN 388:2016



4133B

marimi

10

C453 48-216 EDGE

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănuși pentru sudură din piele șpalt bovină, interior din bumbac flaușat, cusute 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.

RENANIA



EN 12477:2001
+A1:2005 Tip A
EN 407



413X4X

EN 388:2016



3243B

marimi

10

C413 43-216 WORKGUARD

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 407 și EN 12477

Mănuși pentru sudură din piele șpalt bovină, interior tricot, cusute 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.

Protecție sudură

MANUSI DE PROTECTIE

Pompieri



ZC44 700050 FIRE WORKER

Mănuși de protecție pentru pompieri conform EN 388, EN 407, EN 659

Mănuși de protecție pentru pompieri, din piele rezistentă la căldură, captușeala fixată ferm cu o membrană impermeabilă și respirabilă, manșetă din piele, închisă cu bandă velcro, benzi reflectorizante 3M, inel de prindere.

EN 659:2003
+ A1:2008
+ AC:2009



marimi

6-13



C409 4012FF THERMO FIGHTER

Mănuși de protecție pentru pompieri conform EN 388, EN 407, EN 659

Mănuși de protecție pentru pompieri, realizate din piele rezistentă la căldură, impregnate special. Simț tactil excelent. Formă anatomică, absorbitor de căldură SEIZ, protecție la impact. Fața și manșetă largă NOMEX, căptușeală din Kevlar, membrană GORE-TEX.

EN 659:2003
+ A1:2008
+ AC:2009



marimi

6-13

Forestieri



C996 2SA4 SIP

Mănuși de protecție pentru lucrul cu motofierăstrău cu lanț conform EN 381

Mănuși protecție pentru lucrul cu fierastrău cu lanț, din piele hidrofobă. Ambele mâini cu protecție anti-tăiere fierastrău cu lanț. Dublură din piele pe partea superioară a mâinii. Manșetă de ± 10 cm lungime. Cusătură puternică din fire aramidice. Interior de protecție din partea de sus a mâinii, până la partea inferioară a antebrațului.



Class 1 - 20m/s
Design A- Type 1



EN ISO 11393-4:2019

EN 388:2016



3132X

marimi

8-12





ELSEC

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, 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)	11	16	21	29	35
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

ELECTROVOLT

Mănuși de protecție electroizolante cat. III conform EN 60903

Mănuși de protecție electroizolante din latex natural, formă anatomică, lungime 36 cm, clase de protecție 00,0,1,2,3. Clasa 4 - lungime 41 cm.

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)	11	16	21	29	35	42
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

Electroizolante

MANUSI DE PROTECTIE



C155 1443 VYNIL BROWN

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănuși imersate în PVC pe suport textil din bumbac. Tratat antimicrobian. Bună rezistență mecanică. Lungime 350 mm.

RENANIA



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/ Tip A



AKLMPST

EN 388:2016 + A1:2018



4121X

marimi



C161 1445 SOLVO

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănuși imersate în PVC, strat dublu în zona palmei, finisaj nisipos, pe suport textil din bumbac. Tratat antimicrobian. Bună rezistență mecanică. Lungime 350 mm.

RENANIA



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/ Tip A



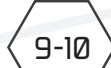
JKLMPST

EN 388:2016 + A1:2018



4121X

marimi



C342 29-500 ALPHATECH

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănuși pentru protecție chimică din neopren în combinație cu latex natural, strat fin din fibre de bumbac la interior, lungime 300 mm, grosime 0.75 mm, textură tip romb în zona palmei. Protejează împotriva unei palete largi de acizi, baze, alcoolii și numeroși solvenți.

Ansell

EN ISO 374-5



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 / Tip A



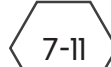
AKLNPT

EN 388:2016



X121A

marimi



C878 ALTO-415

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374, EN 421, EN 388

Mănuși din neopren în combinație cu latex natural, strat fin din bumbac la interior, simț tactil excelent, confort sporit și dexteritate foarte bună, lungime 320 mm, grosime 0.6 mm.

MAPA
PROFESSIONAL

EN 421



EN ISO 374-1



Type B KMT

EN ISO 374-5

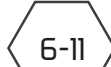


EN 388



1011X

marimi



RENANIA



2C42 NEW NITRIL

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănuși din cauciuc nitrilic 100%, pentru protecție chimică, lungime 330 mm, grosime 0.38 mm. Model în relief în palmă, pentru aderență sporită în timpul manipulării obiectelor umede sau uscate. Căptușite cu un strat fin de bumbac la interior.



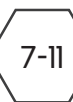
EN ISO 374-5:2014



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A



marimi



3C70 SHOWA NSK 24

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5, EN 407

Mănuși de protecție chimică din nitril, pe suport din bumbac. Strat dublu de nitril și finisaj anti-alunecare în zona palmei. Asigură protecție la căldura de contact până la 100°C și sunt potrivite pentru contactul cu alimente și pentru medii de lucru uleioase. Proprietăți biodegradabile. Lungime: 350 mm. Grosime: 1.44 mm



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A



marimi



3C67 SHOWA CN751

Mănuși de protecție cat. III conform EN 388, EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

Mănuși de protecție chimică din nitril, biodegradabile, fără suport textil. Proiectate cu o textură în formă de undă pentru a asigura o priză sigură în timpul utilizării, chiar și în condiții dificile. Rezistente la uleiuri și impermeabile. Potrivite pentru contactul cu alimente. Lungime: 380 mm. Grosime: 0.46 mm.



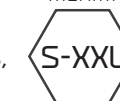
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type B



EN 388:2016 + A1:2018



marimi



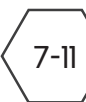
C914 ULTRANITRIL-480

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănuși din nitril clorurată, textură în relief, lungime 460 mm, grosime 0.55 mm. Asigură protecție împotriva pesticidelor. Potrivite pentru contactul cu alimente. Adecvat pentru uz alimentar cu toate tipurile de alimente, în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1935/2004.



marimi



C383 37-675 SOLVEX

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374 și EN 388

Mănuși din nitril, lungime 330 mm, grosime 0.38 mm, textură nisipoasă, interior căptușit cu un strat fin de bumbac. Oferă protecție chimică la pesticide și pot fi utilizate în domeniul alimentar.



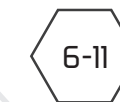
EN ISO 374-1:2016 Type A



EN 388:2016



marimi



MAPA
PROFESSIONAL



C302 VITAL-175

**Mănuși de protecție cat. III
conform EN 374, EN 421, EN 388**

Mănuși din latex, cu finisaj clorurat, lungime 310 mm, grosime 0.40 mm. Palma cu textură în relief pentru aderență crescută. Potrivite pentru industria alimentară, manipularea pieselor mici uleioase și activități de curățenie. Adecvat pentru uz alimentar cu toate tipurile de alimente, în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1935/2004.



marimi

6-10

VIRUS

Type B

KPT

0010X



C719 ALTO-405

**Mănuși de protecție cat. III
conform EN 374, EN 421, EN 388**

Mănuși din latex și neopren, lungime 330 mm, grosime 0.7 mm. Flexibile, confortabile și cu aderență excelentă datorită texturii tip romb, la interior cu strat fin din bumbac. Potrivite pentru vopsitorii, manipulare materiale compozite (rășini), activități de curățenie și mentenanță.



marimi

6-10

VIRUS

Type B

KMT

2110X



C751 HARPON-326

**Mănuși de protecție cat. III
conform EN 388, EN374 și EN 407**

Mănuși din latex natural pe suport textil. Partea activă a mănușilor are textură ridată pentru aderență sporită. Potrivite pentru acizi și baze diluate. Rezistență la temperatura de contact de până la 100°C. Confort și siguranță la prinderea obiectelor grele, dure sau alunecoase în industria alimentară. Lungime 320 mm, grosime 1.35 mm. Adecvat pentru contactul cu anumite tipuri de alimente în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1935/2004.



marimi

6-10

X2XXXX

Type B

KPT

3141X



4C02 ULTRANITRIL-410

**Mănuși de protecție cat. III
conform EN 388, EN374 și EN 407**

Mănuși din nitril și PVC, pe suport textil fără cusături. Finisaj antiderapant în palmă și pe vârful degetelor. Ideale pentru operațiuni în care este necesară protecția împotriva tăierii nivel C și protecția chimică. Performanță excelentă la degradarea de către acizi și aderență optimă. Lungime 35 cm.



marimi

7-11

X1XXXX



KLMNPT

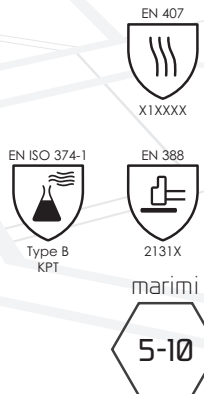
4X31C



C759 JERSETTE-301

Mănuși de protecție cat. II conform EN 388, EN 374 și EN 407

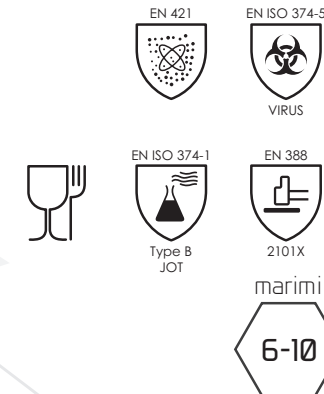
Mănuși din latex pe suport textil, lungime 300-320 mm, grosime 1.15 mm. Partea activă a mănușii are textură nisipoasă, pentru aderență sporită. Potrivite pentru acizi și baze diluate. Asigură protecție la temperaturi de până la 100°C.



C825 ULTRANITRIL-472

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374, EN 421, EN 388

Mănuși din nitril, clorinată pentru protecția sporită a produselor manipulate, lungime 310 mm, grosime 0.2 mm. Potrivite pentru contactul cu alimente. Adecvat pentru uz alimentar cu toate tipurile de alimente, în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1935/2004.



MAPA[®]
PROFESSIONAL

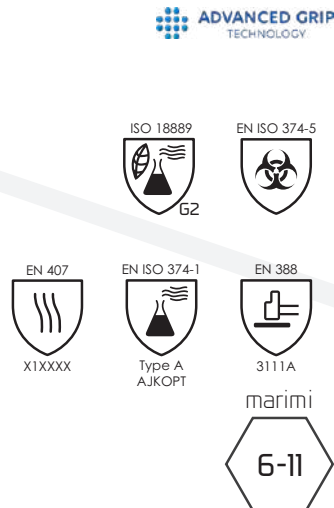
NOU



4C21 ULTRANITRIL 358

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374, EN 388 și EN 407

Mănuși de protecție chimică din nitril, pe suport textil Mapa Technology. Palma în relief texturat pentru aderență sporită în mediu umed. Asigură protecție la temperatura de contact de până la 100°C și la pesticide. Grosime 1,1 mm, lungime 360 mm.



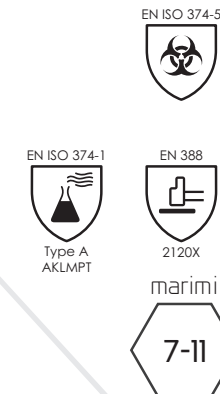
NOU



C686 ALTO 260

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374, EN 388

Mănuși de protecție chimică din latex natural, cu căptușeală din bumbac la interior. Palma texturată, pentru aderență sporită. Lungime 320 mm, grosime 0.8 mm.

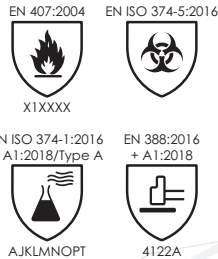


Protecție chimică

MANUSI DE PROTECTIE



NOU



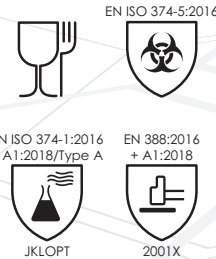
3C81 SHOWA CS710
Mănuși de protecție cat. III
conform EN 388, EN ISO 374, EN 407

Mănuși de protecție chimică din nitril, pe suport textil. Dublă impregnare cu spumă nitrilică în palmă, pentru aderență și durabilitate crescută chiar și în mediul uleios. Asigură protecție la căldura de contact până la 100°C. Lungime: 300 mm. Grosime: 1.47 mm.

marimi
7-11



NOU



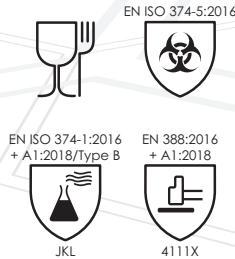
4C10 SHOWA 730
Mănuși de protecție cat. III
conform EN 388 și EN ISO 374

Mănuși de protecție chimică din nitril, plușate la interior cu bumbac. Zona palmei texturată pentru aderență crescută. Potrivite pentru contactul cu alimente. Grosime 0,38 mm. Lungime 330 mm.

marimi
XS-2XL



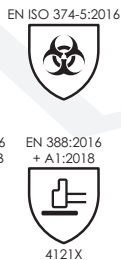
NOU



C821 SHOWA NSK26
Mănuși de protecție cat. III
conform EN 388 și EN ISO 374

Mănuși antichimice din nitril, pe suport din bumbac și poliester. Finisaj dur în zona palmei pentru aderență sporită. Manșetă prevăzută cu elastic pentru fixarea pe braț. Potrivite pentru contactul cu alimente. Grosime 0.80 mm. Lungime 650 mm.

marimi
7-11



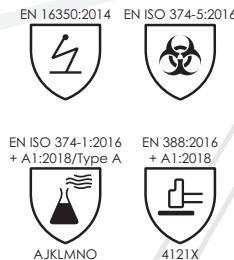
C540 SHOWA 660
Mănuși de protecție cat. III
conform EN 374 și EN 388

Mănuși de protecție imersate în PVC, finisaj nisipos, pe suport textil din bumbac. Strat suplimentar de PVC pe zona palmei. Tratament antimicrobian, formă anatomică. Lungime 300 -320 mm.

marimi
M-2XL



NOU



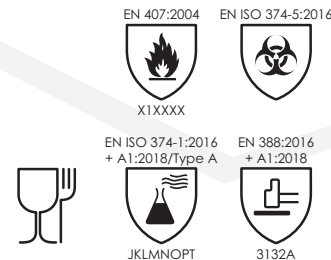
3C79 SHOWA 660ESD
Mănuși de protecție cat. III
conform EN 388, EN ISO 374 și EN16350

Mănuși de protecție chimică din PVC cu finisaj nisipos în zona palmei pentru aderență sporită. Căptușeală din bumbac la interior proprietăți antistatice. Standard 16350 - ESD. Lungime 300-320 mm.

marimi
9-10



NOU



3C69 SHOWA CS721
Mănuși de protecție cat. III
conform EN 374, EN 388 și EN 407

Mănuși de protecție chimică cu dublă impregnare din nitril. Finisaj rugos în zona palmei pentru aderență sporită. Căptușite cu poliester la interior. Grosime 1,23 mm. Lungime 350 mm. Rezistente la temperaturi de până la 100°C.

marimi
7-11

NOU



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A



JKLOPT

marimi



3C41 SHOWA 7585

Mănuși de protecție cat. III conform EN ISO 374

Mănuși ambidextre de unică folosință. Fabricate din nitril 100% biodegradabil. Grosime 0,20 mm. Lungime 295 mm.

NOU



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type B



JKPT

marimi



3C62 SHOWA 7555

Mănuși de protecție cat. III conform EN ISO 374

Mănuși de unică folosință din nitril, nepudrate, cu manșetă rulată, biodegradabile. Oferă protecție antebrățelor și prezintă rezistență la apă. Ușoare la purtare, asigură sensibilitate tactilă sporită. Potrivite pentru contactul cu alimente. Lungime: 295 mm. Grosime: 0.12 mm. Ambalare la 100 buc/set.

NOU



SHOWA
Always Improving, Never Stopping

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 Type C



KT

marimi



3C85 SHOWA 7502

Mănuși de protecție cat. III conform EN ISO 374

Mănuși de unică folosință din nitril, nepudrate, cu manșetă rulată, biodegradabile. Vârful degetelor este texturat pentru a oferi o aderență superioară. Potrivite pentru industria alimentară. Lungime: 240 mm. Grosime: 0.06 mm. Ambalare la 200 buc/set.



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type B



KPT

marimi



1C67 SHOWA 6110

Mănuși de protecție cat. III conform EN ISO 374

Mănuși de unică folosință din nitril, nepudrate, biodegradabile cu tehnologia EBT, manșetă rulată. Grosime 0,10 mm, lungime 240 mm. Ambalare: 100buc/cuție. Potrivite pentru contactul cu alimente.

NOU



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type B



JKPT

marimi



4C09 SHOWA 7565

Mănuși de protecție cat. III conform EN ISO 374

Mănuși ambidextre de unică folosință. Fabricate din nitril 100% biodegradabil. Grosime 0,15 mm. Lungime 295 mm.



Unica folosință

MANUSI DE PROTECTIE

NOU



RENANIA

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016
Type B



KPT

marimi



3C88 NEW SOFT NITRIL

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374

Mănuși de unică folosință din nitril, nepudrate, cu vârful degetelor texturate, ambidextre, lungime 240 mm. Ambalare: 100 buc/cutie. Potrivite pentru contactul cu alimente.



NITRAS SAFETY

NOU

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016
Type B



JKT

marimi



1C22 WHITE WAVE

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374 și EN 455

Mănuși de unică folosință, ambidextre, din nitril, culoare albă, lungime 240 mm, grosime 0,08 mm, cu bordură rulată și vârful degetelor texturat. Potrivite pentru contactul cu alimente. Ambalare: 100 buc/cutie.



Ansell

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016
Type B



JKT

marimi



C653 TOUCHNTUFF

Mănuși de protecție cat. III conform EN ISO 374-1 și EN ISO 374-5

Mănuși fabricate dintr-un compus inovator de nitril care asigură protecție chimică remarcabilă, confort și dexteritate sporită. Suprafață texturată pe vârful degetelor pentru o priză îmbunătățită.



Ansell

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016
Type B



JKPT

marimi



C649 92-600 TOUCHNTUFF

Mănuși de protecție cat. III conform EN 374

Mănuși de unică folosință din nitril, nepudrate, nesterile, ambidextre, lungime 240 mm, grosime 0,125 mm, cu bordură rulată și vârful degetelor texturat. Ambalare: 100 buc/cutie. Potrivite pentru contactul cu alimente.



RENANIA

marimi



C145 1401 POLIETILENE

Mănuși din polietilena cat. I conform EN ISO 21420

Mănuși de unică folosință din polietilenă, mărime universală, ambidextre, model economic. Ambalare: 100 buc/set.

PROTECTIA CAPULUI



3M



38D3 SECUREFIT X5000
ALB

8D49 SECUREFIT X5000
ALB/GALBEN/POROCALIU/ROȘU/ALBASTRU/VERDE
Cască de protecție conform EN 397

Calotă din ABS cu sistem de ventilație (38D3) și benzi reflectorizante (8D49), rezistență la temperaturi: -30 C până la +50 C. Sistem de fixare cu rotiță. Compatibilă cu antifoanele externe 3M Peltor. Greutate calotă: 406 g. Mărimi: 50-63 cm. Indicator Uvicator. Conform standardului EN50365 (1000 Vac).

NOU



49D4 SECUREFIT X5500

ALB
Cască de protecție conform EN 397

Calota din ABS cu sistem de ventilație, rezistență la temperaturi: -30 °C până la +50 °C. Sistem de fixare cu rotiță. Permite atașarea la cască a antifoanelor externe 3M Peltor. Greutate calotă: 351 g. Mărimi: 50-63 cm. Indicator Uvicator.

Casca de protecție 3M™ SecureFit™

Selectorul unic al jugulării în patru puncte face posibilă schimbarea standardului de protecție EN397 sau EN12492

Design

Design inspirat de cască pentru alpinism

Confort

Sistemul de suspensie încorporează tehnologia exclusivă, patentată, de difuzie a presiunii

Suspensia cu clichet în 4 sau 6 puncte permite purtătorului să personalizeze înălțimea și fixarea potrivite

Indicator UV

Indicatorul UV patentat care informează utilizatorul când să înlocuiască cască din cauza expunerii la UV

Fante de aerisire opționale

Căștile cu ventilație sunt certificate conform standardului EN 12492 sau EN 397 (în funcție de configurația curelei bărbiei), precum și EN 50365 1000 V

Personalizare

Personalizați-vă fixarea potrivită cu mai multe niveluri de reglare verticală





3M

**3D05 G3000 UVICATOR
3D02**

ALB/GALBEN/PORTOCALIU/ROȘU/ALBASTRU/VERDE

**Cască 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: 261 g. Mărimi: 53-62 cm. Indicator Uvicator.



3M

7D38 H700

ALB/ALBASTRU/GALBEN/VERDE

**Cască de protecție
conform EN 397**

Calotă din HDPE. Disponibilă cu sistem de ajustare cu rotiță și cu ventilație. Harnașamentul pentru cap poate fi rotit la 180° pentru a purta cască "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.



JSP

2D78 EVOLITE CR2

ALB/ALBASTRU/GALBEN/ROȘU/VERDE

**Cască 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.



D243 2681 INAP DEFENDER

ALB/ALBASTRU/ROȘU/GALBEN/VERDE/ PORTOCALIU

**Cască 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 ... +50°C. Mărimi: 51-64 cm.



D233 2680 INAP MASTER

ALB/ALBASTRU/GALBEN/VERDE/ROȘU/PORTOCALIU

**Cască 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 ... +50°C. Mărimi: 51-64 cm.



**D266 2694 ROCKMAN
D268 2694 DR ROCKMAN
D273 2694 TXD ROCKMAN**

ALB/ALBASTRU/GALBEN/ROȘU/PORTOCALIU/ VERDE

**Cască de protecție
conform EN 397**

Calotă din polietilenă. Protecție sporită pentru ceafă. Dispozitiv de reglare rapidă cu rotiță (D268, D2733). 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 temperatură: -30°C... +70°C. Mărimi: 53-62 cm. Accesorii opționale: ochelari încorporați.

NOU



5406 CASCA DE PROTECTIE SP 300

ALB/ALBASTRU/GALBEN/PORTOCALIU/ROȘU/VERDE

Cască de protecție pentru locuri de muncă cu temperaturi înalte, conform EN 397, EN 50365

Calotă din HDPE. Suspensie cu bandă textilă ajustabilă în 6 puncte, prevăzută cu sistem de reglare prin roțiță pentru o fixare precisă și confortabilă. Oferă protecție la șocuri și izolație electrică de până la 1000 V. Rezistență la picături de metal topit (MM). Bandă antitranspirație din piele ecologică pentru confort sporit. Rezistență la temperaturi: -20°C până la +50°C. Greutate calotă: 370 g. Mărimi: 52-63 cm. Aprobata pentru utilizare în medii electrice. Cat.III.



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.



D257 2687 LEO

ALB/GALBEN/PORTOCALIU/ROȘU/ALBASTRU/VERDE

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.



D206 2670 INAP PCG

ALB/GALBEN/PORTOCALIU/ROȘU/ALBASTRU/VERDE

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 temperatură: -30°C ... +150°C. Greutate calotă: 370 g. Mărimi: 51-64 cm. Aprobata pentru 1000 Vac. Cat.III.



D222 2675 INAP PROFILER

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 temperatură: -20°C ... +50°C. Mărimi: 51-64cm. Curelușă de prindere în 4 puncte inclusă.



D460 5050.19 CASCA POMPIERI

ROȘU

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 antigăriere și antiaburire, protecție pentru ceafă. Mărimi 52-64 cm.



2674 INAP ELECTRO

ALB/GALBEN/PORTOCALIU/ROȘU/ALBASTRU/VERDE

Cască de protecție pentru electricieni conform EN 397, EN 50365

Calotă din polietilenă. Suspensie din polietilenă, cu fixare în 6 puncte. Bandă anti-transpirație din piele moale. Greutate calotă: 255 g. Sloturi accesorii: 30 mm. Rezistență la temperatură: -20°C... +50°C. Mărimi: 51-64 cm. Aprobate pentru 1000 Vac.

NOU



3706 EVOGUARD C5 MAX

ALB

Cască de protecție pentru electricieni conform EN 50365

Calotă din ABS reciclabil, vizieră din policarbonat reciclabil. Calotă cu bandă reflectorizantă, fante laterale de 30 mm pentru fixarea anti-foanelor externe sau vizierelor, suspensie textilă ajustabilă în 6 puncte, bandă anti-transpirație, reglare rapidă cu roțiță (53-62 cm), curea sub bărbie în 4 puncte, rezistență termică între +50°C și -40°C, izolație electrică 1000V. Greutate sistem: 600 gr.

NOU



5605 E-PRO 1

ALB

Cască de protecție pentru electricieni conform EN 397, EN 50365

Cască de protecție cu calotă din PC/ABS și liner din spumă EPS. Vizieră retractabilă cu mecanism de blocare în două poziții care oferă protecție împotriva arcului electric (până la 4kA pentru clasa 1), protecție anti-aburire și anti-zgârieturi. Sistem de fixare reglabil cu curea sub bărbie în 4 puncte și bandă de cap ajustabilă. Protecție împotriva metalului topit și deformării laterale. Mărimi: 53-62 cm. Greutate: 700.

NOU



3408 2703 OAK 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 cu densitate mare (HDPE), suspensie din polietilenă și sistem de ventilație. Mărime: 53 - 62 cm. Vizor de protecție din nailon și anti-foane cu SNR = 26 dB.

JSP



5003 9554 HARDCAP 5004 9654 HARDCAP 5005 9754 HARDCAP

GRI/ROȘU | NEGRU/GRI | NEGRU/PORTOCALIU | BLEUMARIN/GALBEN | ALBASTRU/GALBEN | NEGRU | BLEUMARIN |

Cască de protecție conform EN 397

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 anti-transpirație, paspoal reflectorizant, sistem rapid de ajustare, manevrabil cu o singură mână.

NOU



4601 BUMBCAP

BLEUMARIN | NEGRU

Cască de protecție conform EN 397

Calotă interioară protectoare din HDPE. Materiale aerate și respirabile; tehnologie de transfer al vaporilor de umiditate, circulație maximă a aerului datorită gestionării unice a fluxului de aer, partea exterioară poate fi spălată, fiind detașabilă, ciclu de spălare la 40°C. Proiectat pentru a fi compatibil cu echipamentele individuale de protecție pentru auz și vedere. Rezistența la temperaturi: -30C / 50C Dimensiuni: 54-64 cm.



D416 4113 GRINDER



D417 4113VS



5407 699 - PROTECTIE BARBIE

CODURI						
		D678	4084	0249	0689	0690
	D250		●	●		
	D691		●	●		
	D696	●			●	
	D697	●			●	●
	7091	●				●
	7092	●			●	●
	0699	●			●	●
	0695	●			●	●
	0700	●			●	●
	0692		●	●		



D250 2682U-VIZ

Vizieră de protecție cu prindere pe cască conform EN 166

Vizieră din policarbonat. Culoare transparentă. Protecție împotriva stropilor de lichide și a particulelor. Dimensiuni 395x200x1 mm.



D697 607A70100

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 antigâriere. Cat.III.

D691 607 - CLEAR ACETATE

Vizieră de protecție pentru electricieni cu prindere pe cască conform EN 166

Lentilă: acetat transparent. Caracteristici: protecție împotriva substanțelor chimice și particulelor. Dimensiuni: 395x200x1 mm. Aplicații: protecție eficientă în medii cu expunere la substanțe chimice, praf sau particule periculoase.



D701 607 - Z CLEAR

Vizieră de protecție cu prindere pe cască conform EN 166

Vizieră din policarbonat transparent. Protecție împotriva particulelor și substanțelor chimice. Dimensiuni: 395x200 mm. Material lentilă: PMMA (polimetilmetacrilat). Culoare lentilă: Transparent. Standard: EN166, rezistență la impact de energie redusă (F). Rezistență mecanică: Impact de energie scăzută (F). Clasificare optică: Clasa optică 2. Caracteristici adiționale: Protecție împotriva particulelor și lichidelor la temperaturi normale.



7D91 607 - CLEAR GOLD MIRRORRED PC

Vizieră de protecție cu prindere pe cască conform EN 166, EN 170, EN 171

Vizieră din policarbonat. Culoare transparentă cu auriu, oglindă. Dimensiuni 395x240x2mm; protecție împotriva radiațiilor infraroșii IR 4, metale topite, căldură radiantă, sudură și impact mecanic.



D699 607A9

Vizieră de protecție rezistentă la radiații infraroșii conform EN 166, EN 169, EN 171, EN 175

Vizieră din policarbonat. Culoare verde IR6 (D699) sau IR4 (7D92), folie interioară auriu oglindă. Dimensiuni 395x240x2mm; rezistență la radiații infraroșii, metale topite, căldură radiantă, sudură, impact mecanic.



D692 607 - METAL WIRE NET

Vizieră de protecție cu prindere pe cască conform EN 166, EN1731

Vizieră din polipropilenă și plasă de sârmă metalică. Culoare negru. Dimensiuni 395x240x2mm.





0249 2682U-S

Suport pentru vizieră 2682U-VIZ

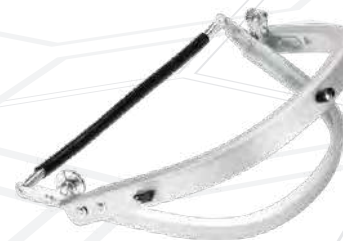
Suport rabatabil din material termoplastic și arc pentru reglare. Compatibil cu majoritatea tipurilor de cască.



0689 606040000

Suport pentru vizieră de electricieni 607A70100

Suport rabatabil din material termoplastic și arc pentru reglare. Compatibil cu majoritatea tipurilor de cască pentru electricieni.



0690 60605

Suport pentru vizieră rezistentă la metale topite 607A9

Suport rabatabil din material termoplastic și arc pentru reglare.



0678 605 - BLUE HEAD-GEAR

Suport de vizieră cu prindere pe cap conform EN 166

Suportul de vizieră are un design ergonomic, oferind confort ridicat prin ajustarea înălțimii cu o bandă superioară. Poate fi adaptat circumferinței capului cu un sistem cu roțiță (53-64 cm). Permite rotirea până la 90°. Varianta metal-free este disponibilă pentru protecția împotriva lichidelor, arcurilor electrice de scurtcircuit, metalelor topite sau solidelor fierbinți.



4084 605 - YELLOW HEAD-GEAR

Suport de vizieră cu prindere pe cap conform EN 166

Sistemul de prindere pentru vizieră este fabricat din polietilenă de înaltă densitate (HDPE). Dispune de un sistem de ajustare cu roțiță, permițând o fixare precisă și confortabilă pentru utilizator. Designul ergonomic și construcția robustă asigură compatibilitate cu diverse tipuri de viziere de protecție, fiind potrivit pentru utilizare în medii industriale sau de lucru cu riscuri de impact frontal.



0416 4113 GRINDER

0417 4113VS

5407 699 - PROTECTIE BARBIE

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.

RENANIA

NOU



3709 VIZIERA SAFEVISION

Vizieră de protecție cu prindere pe cască conform EN 166

Material: vizieră policarbonat incolor; construcție: vizieră clară din policarbonat ce oferă rezistență la impact și protecție împotriva particulelor și substanțelor lichide; dimensiuni: 203X381 mm.

NOU



3800 SUPORT SAFEVISION

Suport pentru vizieră SafeVision

Suport rabatabil din material termoplasic și arc pentru reglare. Compatibil cu majoritatea tipurilor de cască.

RENANIA



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.



D414 4111VS

Vizieră de schimb pentru art. D402

Viziera din policarbonat



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.



D054 1418

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din material textil, cu prindere în 4 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei cataramă.



D056 1420

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din chingă textilă, cu prindere în 4 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei cataramă.

JSP



8071

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din material textil, cu prindere în 4 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei cataramă.



D053 1417DE

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din piele, cu prindere în 2 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei cataramă.



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 cataramă. Lungime 85 mm x lățime 38 mm. Greutate: 35 g.

JSP



D047 1415

Curelușă de fixare pentru cască de protecție

Confecționată din material textil, cu prindere în 2 puncte. Ajustabilă prin intermediul unei cataramă.



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 cataramă.



5606 EVO NECK CAPE

Protecție pentru gât

Confecționată din material textil ușor, oferă un factor de protecție 50 împotriva razelor UV care provoacă arsuri solare. Compatibilă cu majoritatea căștilor. Dimensiuni: 330 mm x 230 mm. Greutate: 50 g.



1081 9221K

Bandă anti-transpirație pentru cască de protecție

Confecționată din poliuretan coagulat cu bază din bumbac/poliester



51D8/ 51D9 SPEEDGLAS™ G5-01 WELDING HELMET CU 3M™ ADFLO™ PAPR SYSTEM

Cască de sudură cu ventilație 3M™ Speedglas™, sistem 3M™ Adflo™ complet și geantă de transport

Sistemul de respirație cu purificare de aer motorizat 3M™ Adflo™ împreună cu cască de sudură Speedglas™ seria G5-01 oferă protecție respiratorie de înaltă eficiență împotriva particulelor, conceput special pentru sudori, cu un design robust și compact, echipat cu o suspensie reglabilă și ergonomică pentru cap. Cască de sudură cu ecran rabatabil permite un câmp vizual larg și clar. Sistemul de respirație motorizat 3M™ Adflo™ include un filtru de particule de înaltă eficiență, care poate fi completat cu un filtru 3M™ Adflo™ opțional (neinclus) pentru protecție suplimentară împotriva anumitor vapori. Alarmer sonore și vizuale indică debitul de aer scăzut și nivelul redus al bateriei. Disponibil cu două opțiuni de lentile cu auto-închidere (VC 51D8/ TW 51D9). Geanta de depozitare/transport din seria G5 este inclusă.



54D8 3M™ SPEEDGLAS™ G5-02

Cască de sudură 3M™ Speedglas™ G5-02

Cască de sudură 3M™ Speedglas™ G5-02 cu lentilă de auto-întunecare din sticlă curbată. Datorită opticii îmbunătățite, lentila curbată pentru sudare 3M™ Speedglas™ G5-02 vă permite să recunoașteți mai ușor culorile, folosind tehnologia 3M™ Speedglas™ Natural Color.



52D0 G5-03 PRO

Cască de sudură Speedglas

Cască de sudură 3M™ Speedglas™ G5-03 Pro este proiectată special pentru sudorii versatili. Această cască permite comutarea între operațiunile de sudură și șlefuire prin noua funcție Tap. Cu setări de ajustare extrem de personalizabile, inclusiv un control sporit asupra modului în care vizualizați bătaia de sudură și configurarea pentru protecție suplimentară împotriva radiațiilor, scânteilor și stropilor, G5-03 Pro vă permite să aveți control total asupra protecției dumneavoastră. Este echipată cu tehnologia 3M™ Speedglas™ Natural Color, tehnologia de culoare variabilă (pentru modelele 5D20 G5-01/03VC) și un mod pentru sudură cu puncte (pentru modelele 52D1 G5-01/03TW). Noua lumină opțională de lucru Task Light permite o vizibilitate mai bună a piesei de lucru. Compatibilă cu o selecție de casti 3M pentru protecția capului.



51D6/ 51D7 SPEEDGLAS™ G5-03 PRO AIR WELDING HELMET CU 3M™ ADFLO™

Cască de sudură cu ventilație 3M™ Speedglas™ și sistem 3M™ Adflo™ complet

Cască de sudură 3M™ Speedglas™, G5-03 Pro Air este concepută pentru sudorii versatili. Cu reglaje personalizabile, modul în care este direcționat aerul, modul în care configurați cască pentru protecție suplimentară, G5-03 Pro Air dispune de tehnologia noastră de culoare naturală, tehnologia de culoare variabilă (VC 51D6) și un mod de sudare în punct (TW 51D7)

3M



5202 837731 ADFLO

Sistem complet de respirație Adflo™ 3M™

Sistemul de respirație se conectează direct la căștile de sudură G5-01/G5-03ProAir din seria Speedglas și poate proteja utilizatorii atât împotriva particulelor, cât și a gazelor, în funcție de filtrul utilizat. Filtrele de gaz sunt vândute separat (837242 sau 837542). Sistemul include un tub de respirație auto-ajustabil cu QRS (Quick Release Swivel), care permite conectarea și deconectarea ușoară cu o singură mână. De asemenea, sunt incluse un indicator de flux de aer, un prefiltru, un protector împotriva scânteilor, un filtru de particule, o baterie Li-ion de mare rezistență, o curea și un încărcător.

Compatibilitate extinsă



3M™ VERSAFLO™
M-306/M-307



3M™ VERSAFLO™
M-406/M-407

3M™ Adflo - Un aer mai curat





54D9 MASTR

Cască de sudură cu laser

Casca de sudură laser MASTR este proiectată special pentru a proteja utilizatorii de radiațiile difuze și lumina optică generate în timpul proceselor de sudură laser portabile, în special pentru emisii în infraroșu apropiat. Aceasta combină o carcasă dintr-un material plastic compozit rezistent la radiații laser, un filtru de protecție laser și un filtru auto-închidere pentru sudură.

Caracteristici principale:

- Protecție extinsă pentru față și ochi: Carcasa și filtrul asigură siguranță optimă împotriva radiațiilor difuze.
- Filtru auto-închidere (ADF): Reglabil digital, cu o gradatie de 3 în starea clară, pentru confort vizual în timpul utilizării.
- Material rezistent: Carcasa este realizată integral dintr-un compozit special, oferind rezistență superioară la radiații laser.
- Sistem de reglare: Permite ajustarea înălțimii și a înclinării căștii, precum și adaptarea bandei pentru cap.
- Greutate redusă: 700 g, oferind confort sporit chiar și pentru perioade prelungite de utilizare.
- Dimensiuni lentilă: 100 x 53 mm, pentru un câmp vizual larg.

Utilizare recomandată: Proiectată pentru sisteme portabile de sudură laser și medii unde radiațiile infraroșii difuze necesită protecție specifică.

MARCAJ EN207

Dispozitiv complet

840-1250 DIR LB4
870-1190 DIR LB5
890-1160 DIR LB6
915-1140D LB6 IR LB7 U CE

Domenii de densitate optică

840-1250 OD4
870-1190 OD5
890-1160 OD6
915-1140 OD7

Filtru de întunecare automată

U Z94.3 3 / 4-8 / 9-13



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**

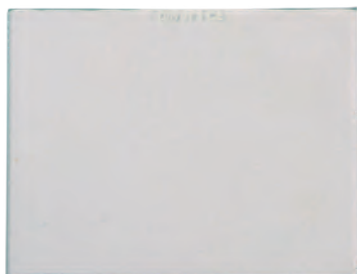
Material: polipropilenă. Dimensiune filtru și geam de protecție: 90 x 110 mm. Sistem de montare rapidă a filtrului și geamului de protecție. Mască rabatabilă (5D40). Accesoriile necesare: filtru art. 6000F și geam protecție transparent art. 6000I.



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

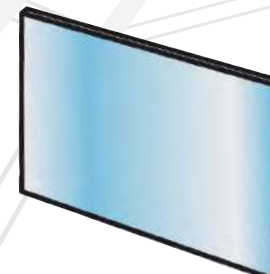
Geam transparent de protecție pentru filtrul de sudură conform EN 166. Dimensiune geam: 90x110 mm. Grosime cca. 2 mm.



D634 6000F

Filtru pentru sudură

Filtru de schimb pentru mască de sudură conform EN 166. Dimensiune filtru: 90x110 mm. Clase de filtrare: DIN 5-14.



5054

Protecție interioară

Compatibilă cu masca de sudură D653. Set 5 bucăți.

5055

Protecție exterioară

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 nuanță 1.7 = IR 1.7 3=IR 3.0 5=IR 5.0 7=IR 7.0v

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)

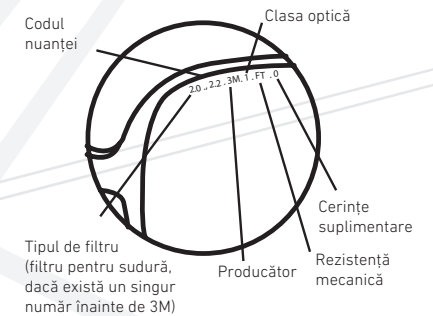
Cerințe Suplimentare				
8	Arc electric generat prin scurtcircuit			X
9	Metal topit și solid, fierbinte		X	X
K	Deteriorarea suprafeței cu particule fine	X	X	X
N	Rezistența lentilelor la formarea condensului	X	X	X
R	Reflexie ranforsată la IR (>60%)	X	X	X
H	Ramă adecvată pentru dimensiuni reduse ale capului (PD=54 mm)	X		

Domenii de utilizare aplicabile (nu includ ochelari de soare)			
3	Picături de substanțe lichide		
3	Stopiri cu substanțe lichide	X	X
4	Particule mari de praf, până la 5 μm	X	
5	Gaze și particule mici de praf, sub 5 μm	X	
8	Arc electric generat prin scurtcircuit, grosime minimă 1.4 mm și filtru UV		X
9	Metale topite și solide cu temperaturi ridicate (va rezista la teste de impact)	X	X

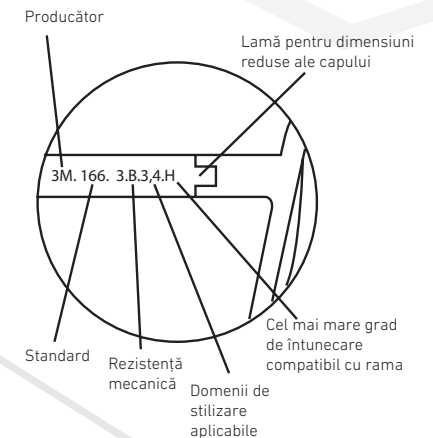
Ochelarii de protecție, prevăzuți cu lentile standard sau pentru corecție sunt EIP - Echipamente individuale de protecție - Nivelul 2 (responsabilitate penală implicată). Acești ochelari trebuie examinați și aprobați de un laborator european certificat (de ex. INSPEC, INRS). Această examinare permite 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



Identificarea marjajului aplicat pe ramă



RENANIA

Lentile asferice de 180° din policarbonat, cu vedere clară și acoperire maximă a ochilor.



Design modern și contemporan

Tratamente anti-zgâriere AS și anti-aburire AF

Ambalare individuală



Formă ergonomică, cu brațe ajustabile în plan orizontal și vertical.

Nivele de protecție:

- Protecție împotriva radiațiilor UV
- Rezistență la impact cu energie mică
- Protecție împotriva particulelor lansate cu mare viteză

Ochelari de protecție

PROTECȚIE VIZUALĂ

RENANIA



9D40 AQUILA STAR AS/AF

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Material: lentile din policarbonat, brațe din material nonalergenic; construcție: ochelari cu lentilă din policarbonat, 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.



37D7 AQUILA STAR

LENTILE: FUMURII

Ochelari de protectie conform EN 166

Material: lentile din policarbonat, brațe din material nonalergenic; construcție: ochelari cu lentilă din policarbonat, 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.



6D89 PHOENIX CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Material: lentile din policarbonat, brațe din material nonalergenic; construcție: brațe reglabile pe orizontală și verticală, se poartă peste ochelarii de vedere; tratament: antizgăriere; greutate: 39 g.



6D90 OCTANS CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Material: lentile și brațe din policarbonat; construcție: ochelari cu brațe fixe, din policarbonat incolor; tratament: antizgăriere; greutate: 40,4 g.



6D87 PERSEUS CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Material: lentile și brațe din policarbonat; construcție: ochelari cu brațe fixe, din policarbonat fumuriu; tratamente: antizgăriere; greutate: 23.8 g.



6D88 PERSEUS DARK

LENTILE: FUMURII

Ochelari de protectie conform EN 166

Material: lentile și brațe din policarbonat; construcție: ochelari cu brațe fixe, din policarbonat fumuriu; tratamente: antizgăriere; greutate: 23.8 G.



9D41 VELA AS

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Material: lentile din policarbonat, brațe din material nonalergenic; 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.

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



D583 5X1030000

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Modelul 5x1 este multifuncțional și personalizabil, oferind confort și protecție optimă în orice mediu de muncă. Acesta include accesorii interschimbabile, cum ar fi KIT-ul Elastic + Gasket (D587). Lentilele sunt ușor de schimbat, oferind opțiuni transparente, galbene sau solare G15, în funcție de nevoi. De asemenea, ochelarii pot fi echipați cu lentile de corecție personalizate într-o ramă specială.



D586 5X1300000

LENTILE: INTERIOR/EXTERIOR



D584 5X1030005

LENTILE: SOLAR



D588 5X1K20300

LENTILE: INCOLOR



D587 5X1K10000

LENTILE: INCOLORE

KIT ELASTOC + GASKET



D937 8052INO

LENTILE: INTERIOR/EXTERIOR

D935 8052

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentile din policarbonat incolor (D935), verde G15 (D936) sau In/Out (D937). Reglare brațe pe plan orizontal/vertical. Tratament lentile antizgăriere (K) și antiaburire (N). Greutate: 29 g.

NOU



D591 5X3 - CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN170

Ochelari de protecție cu lentilă panoramică din policarbonat incolor, tratată antizgăriere și antiaburire. Cu brațe subțiri dotate cu tehnologia Floating Lens permite adaptarea automată la forma feței, oferind confort și stabilitate. Protecția UV380. Greutate: 31 g.



44D4 553Z BCB - CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN170

Lentilă panoramică din policarbonat incolor, tratată antizgăriere și antiaburire. Cu brațe subțiri dotate cu tehnologie Zeronoise, se potrivesc perfect cu căștile antifonice. Acești ochelari au o amprentă de carbon redusă, contribuind la protejarea mediului. Greutate: 19 g.



41D6 RENANIA GREEN

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentile din policarbonat, brațe din cauciuc reglabile, suport nazal moale și lentilă panoramică curbată pentru protecție laterală. Tratament antizgăriere și anti-aburire (KN - Vanguard PLUS). Greutate: 25 g.



9079 506UP

LENTILE: INCOLORE



38D7 506UP

LENTILE: INTERIOR EXTERIOR

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari cu lentilă din policarbonat incolor (D475), G15 panoramică (D474), inout (38D7). Brațe reglabile în lăgime și înclinație. Tratament pe lentile antizgăriere K și antiaburire N.



D465 505U00

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Ochelari cu lentila din policarbonat incolora (D465), fumurie (D467) sau oglinda (D470). Suport din silicon, reglabil pe nas. Greutate: 24 g. Tratament pe lentile antizgariere.



5501 571 - CLEAR KN

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166, EN170

Contemporary redefinește protecția ochilor prin îmbinarea eleganței cu siguranța de top. Rama sa ușoară, fără metal, asigură confort pentru diverse medii industriale. Cu designul său elegant, Contemporary transformă conceptul ochelarilor de protecție, fiind în același timp moderni, funcționali și performanți. Sunt fabricați din policarbonat rezistent, asigurând durabilitate și protecție superioară. Lentilele sunt tratate anti-aburire și antizgariere.



5502 572 - CLEAR KN

LENTILE: INCOLORE



5503 573 - CLEAR KN

LENTILE: INCOLORE



D898 8014NEW

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Ochelari cu lentila panoramica din policarbonat incolor (D898), galben (D896) sau G15 (D900), tratați antizgariere (K) și antiaburire. Tehnologia Zeronoise permite utilizarea confortabilă alături de căști de protecție auditivă, având brațele flexibile și scurte, special concepute pentru a elimina interferențele cu pernțele acestora. Protecție UV400. Greutate: 19 g.



D987 568 - SOLAR 1

LENTILE: SOLAR



D487 516 - SOLAR

LENTILE: SOLAR



4201 568 - CLEAR 2

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166, EN170, EN172

Ochelari cu lentila panoramica din policarbonat incolor (42D1), fumuriu (D987) sau galben (D988), tratați antizgariere (K) și antiaburire. Protecția UV380. Greutate: 23 g.



D486 516 - CLEAR 1

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166, EN170

Ochelari cu lentila panoramica din policarbonat incolor (D486) sau fumuriu (D487), tratați antizgariere (K). Brațele cu vârfuri din cauciuc oferă confort și stabilitate în timpul utilizării prelungite. Protecție UV380. Greutate: 24 g.



D941 8053GN

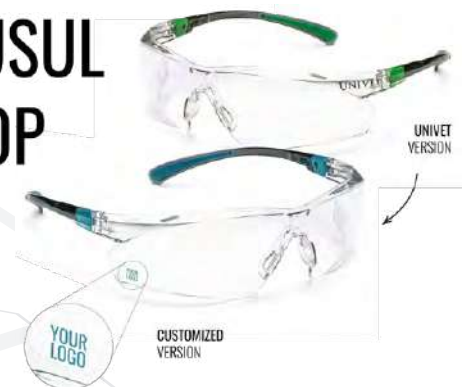
LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Ochelari cu lentila incolora. Rama din policarbonat și nylon cu terminale moi pentru reducerea presiunii. Tratament pe lentile antizgariere K și antiaburire N. Greutate: 31 g.



FACEȚI PRODUSUL NOSTRU DE TOP AL VOSTRU!



FA O ALEGERE INTELIGENTA, SECTEAZA PROGRAMUL UNIVET
PENTRU A-TI PERSONALIZA OCHELARI!



CANTITATI MICI

Personalizare disponibilă de la 10 buc (culoare) și 250 buc (culoare + logo).



LIVRARE RAPIDA

Gestionăm întregul proces, asigurând timpi de livrare minimizați.



CUSTOMIZARE IN ITALIA

Personalizare disponibilă în Italia.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI



25 g

TEHNOLOGIA LENTILELOR

PLUS

Vanguard PLUS este tratamentul antigariere și antiaburire Univet, aplicat pe ambele fețe ale lentilelor, cu certificare K și N.

Acest tratament garantează proprietăți anti-aburire de 5 ori mai mari decât cele cerute de reglementările standard și o rezistență la abraziune de două ori mai mare decât cerințele normei EN166.

ESSENTIAL PROGRAM

Alegeți culoarea care vă reprezintă cel mai bine și vă pune în valoare brandul, pornind de la 10 buc.



ADVANCED PROGRAM

Alegeți culoarea și adăugați marca dvs. pe lentile, începând de la 250 de bucăți.



NOU



5303 5X2 ESSENTIAL

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Lentilă panoramică din policarbonat incolor. Aceștia sunt proiectați pentru o integrare perfectă cu ochelarii de prescripție, asigurând o vizibilitate extinsă cu 15% mai mult decât modelele tradiționale. Brațe cu terminale din cauciuc pentru un confort și o prindere îmbunătățite. Protecție UV385. Greutate: 43 g

NOU



4509 5X2 ADVANCED

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

NOU



5305 5X2 HYBRID

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166



D604 8051 SMOKE
LENTILE: FUMURII



D934 8051

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166

Ramă: negru-verde. Lentilă: policarbonat incolor (D934), fumuriu (D604) sau portocaliu (5D37). Reglare brațe: plan orizontal. Model ce poate fi purtat peste ochelarii de vedere. Tratamente antigărire K și antiaburire N. Serie disponibilă în diferite tipuri de lentile.



5306 520 - CLEAR

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166, EN 170

Lentilă clară din policarbonat. Designul permite purtarea acestora peste ochelarii de prescripție, fiind ideal pentru utilizare în medii cu vizibilitate bună. Protecție UV400. Greutate: 43 g.



5307 519 - CLEAR 1

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166, EN 170

Lentilă: policarbonat incolor. Tratament antigărire (K). Brațele ajustabile, atât în lungime, cât și în înclinăție. Designul permite purtarea acestora deasupra ochelarilor de vedere. Protecție UV380. Greutate: 43 g.



D971 8151 NEW LINE

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie 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 lentile antigărire.



D477 511 - CLEAR 1

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protectie conform EN 166, EN 170

Lentilă: policarbonat incolor, tratați antigărire și antiaburire. Brațele sunt reglabile atât pe lungime, cât și pe înaltime. Protecția UV380. Greutate: 30 g.

3M

NOU



49D5 SF101AF-BLU

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentile din policarbonat, asigură 99.9% protecție UVA/UVB. Tratamente antiaburire AF și antigâriere AS.



46D8 SF200

Ochelari de protecție conform EN 166

Seria 3M™ SecureFit™ 200, ochelari de protecție ușori, cu tehnologia 3M™ Pressure Diffusion Temple, oferă siguranță și confort. Tratamente antiaburire AF și antigâriere AS. Greutate: 18 g



13D6 SF401 3M

LENTILE: INCOLORE
Ochelari de protecție conform EN 166

Lentile din policarbonat. Tratamente antiaburire AF și antigâriere AS. Tehnologie patentată pentru difuzarea presiunii tâmpelor. Au suport nazal ajustabil, brațe moi. Protecție UV Compatibilitate cu măști 3M. Greutate: 19 g.



55D4 SF 500

LENTILE: INCOLORE
Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelarii de protecție 3M™ SecureFit™ Seria 500 au o formă stilizată a lentilei cu brațe reglabile prin clichet care se ajustează automat pentru a oferi o potrivire sigură și confortabilă. Tratamentul superior 3M Scotchgard™ antiaburire și antigâriere asigură o durată prelungită de utilizare. Lentilele absorb 100% UVA, UVB și UVC între 200 și 400 nm.

NOU



49D6 SF3700 OTG

Ochelari de protecție conform EN 166

Sunt concepuți pentru persoanele cu ochelari cu prescripție. Aceștia sunt dotați cu brațe reglabile cu clichet, cu tehnologia 3M Pressure Diffusion Temple (PDT) pentru a asigura o fixare perfectă și pernțe nazale moi. Absorbție UVA și UVB în proporție de 99.9% cu ajutorul lentilelor din policarbonat. Tratament: antigâriere. Greutate: 48g



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 ochelarilor de vedere la majoritatea utilizatorilor, cu interferență minimă. Tratament antigâriere. Greutate: 38 g.



D316 2890 3M PREMIUM

LENTILE: INCOLORE
Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170

Trei 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. Caracteristici: Lentilă din policarbonat: tratament antigâriere K, antiaburire N. Lentilă din acetat: tratament antiaburire. Filtru UV.

NOU



5308 5X2 ADVANCED

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă din policarbonat incolor. Sunt tratați antigărire (K) și antiaburire (N) Vanguard PLUS. Designul OTG permite o integrare perfectă cu ochelarii de vedere, oferind un câmp vizual mărit cu 15%. Protecție UV400. Greutate: 62 g.

NOU



5401 FACE PROTECTION

VIZIERĂ PENTRU OCHELARII 6X3



5309 6X3 - BLACK

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170

Lentilă panoramică incoloră sau solară (5401) tratată antiaburire și antigărire. Aceștia includ un sistem de ventilație indirectă, protecție certificată împotriva picăturilor și stropilor, și un suport facial compatibil cu semi-măști de protecție. Designul permite purtarea peste ochelarii de vedere. Greutate: 80 g.



0811 6X1 - SOLAR

LENTILE: FUMURII



D254 6X1 - CLEAR PLUS

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: cauciuc moale non-alergic. Lentilă: policarbonat incolor (D254) sau fumuriu (D811). Ventilație directă. Tratament: antigărire K și antiaburire N. Greutate: 57g în configurația cu brațe, 59g în configurația cu bandă elastică.



D203 2667U COMFORT

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă din policarbonat, ramă din TPR moale, bandă elastică pentru ajustare. Tratament antigărire K și antiaburire N. Sistem de ventilație indirectă. Se pot utiliza peste ochelarii de vedere, datorită lentilelor sferice. Greutate 88g.



D200 2665 BLUE

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă din policarbonat incolor, tratamente antigărire (K) și antiaburire (N), protecție UV380. Design compact, compatibil cu ochelarii de vedere, bandă reglabilă. Greutate: 84 g.



3606 601 - CLEAR PLUS 2

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170

Lentile tratate antigărire (K) și antiaburire (N) din policarbonat sau acetat. Protejează împotriva lichidelor, prafului, gazelor, metalelor topite și particulelor fierbinți. Lentile de schimb disponibile (36D7). Greutate: ~123 g (policarbonat).



8D13 625 - CLEAR PLUS

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170

Lentilă din policarbonat, transparentă (8D13) sau solară (8D14), tratată cu Vanguard PLUS. Design cu bandă elastică reglabilă și garnitură moale oferind protecție împotriva stropilor de lichid și a particulelor mari de praf. Protecție UV380. Greutate: 39 g.



5D07 611 FIREFIGHTER

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Ochelari de tip goggles pentru pompieri. Ramă, 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.



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.



2062 D8321 X-PECT

LENTILE: INCOLORE



2061 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. Tratați antigărire K și antiaburire N. Greutate: 22 g. Filtru UV.



2058 D8120 X-PECT

LENTILE: INCOLORE

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă: policarbonat transparentă. Reglare brațe: orizontal, vertical. Concepuți pentru a se purta deasupra ochelarilor de vedere la majoritatea utilizatorilor. Tratament antigărire K. Greutate: 43 g. Filtru UV.



D962 8104 DUO

LENTILE: IR

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: DIN2, DIN3, DIN4, DIN 5, DIN 6. 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.



D961 8103LS

LENTILE: IR5

Compatibile cu articolele 8103, 8104, 8159W

D984 8159LS

LENTILE: INCOLORE

Compatibile cu articolul 8159



4076 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.



D581 5X1 - WELDING

LENILE : IR

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă: policarbonat verde pentru sudură W3 (D581) și W5 (D582). Reglare brațe: ajustabile pe lungime și înclinație. Caracteristici: pot fi purtați peste ochelari de vedere. Tratament: antizgăriere, antiaburire.



4303 5X3 - WELDING

LENILE : IR

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă: policarbonat verde IR3 (43D3) și IR5 (43D2). Reglare brațe: plan orizontal. Caracteristici: tehnologie Floating Lens pentru stabilitate și adaptabilitate, filtru UV. Tratament: antiaburire și antizgăriere Vanguard PLUS (K și N)



D964 5X7 - WELDING

LENILE : IR

Ochelari de protecție conform EN 166

Lentilă: policarbonat verde IR5 (D964) sau IR3 (D606). Reglare brațe: plan orizontal. Caracteristici: pot fi purtați peste ochelarii de vedere, filtru UV. Tratament: antizgăriere K.



D975 8152 NEW LINE COLOR

LENILE : IR

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: antizgăriere K.



5402 540 - IR 4-5

LENILE : IR 4-5

Ochelari de protecție conform EN 166, EN 170, 171, EN 175

Lentilă: Sticlă albastră IR 4-5. Reglare brațe: Flip-up. Caracteristici: Protecție împotriva radiațiilor infraroșii (IR). Protecție UV400.



D570 566 - WELDING 5

LENILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: nailon. Lentilă: policarbonat verde IR 5. Caracteristici: lentile interschimbabile. Protectoare laterale pe ramă.



5505 5X2 WELDING 5

LENILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166

Ramă: plastic rezistent. Bandă ajustabilă. Lentilă: policarbonat verde IR5. Tratament: antizgăriere (K). Greutate: 36g.



5403 601 - WELDING 5

LENILE : IR5

Ochelari de protecție conform EN 166, EN169, EN175

Lentilă: policarbonat verde IR5. Bandă ajustabilă. Protecție UV și IR. Lentilele pot fi ușor înlocuite. Tratament: antizgăriere (K), antiaburire (N).



CONTEMPORARY 572
Ochelari de prescripție



CONTEMPORARY 573
Ochelari de prescripție



CONTEMPORARY 571
Ochelari de prescripție

Rame: policarbonat. Lentile disponibile: policarbonat, Trivex, CR39 sau MR8. Ușori și rezistenți. Protecție laterală integrată. Ramă fără componente metalice. Lentile disponibile cu tratamente antigărire ultra performante.



METAL 536-06
Ochelari de prescripție



METAL 536-08
Ochelari de prescripție



METAL 536-05
Ochelari de prescripție



METAL 536-07
Ochelari de prescripție

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 antigărire ultra performante.



ESSENTIAL 539
Ochelari de prescripție



ESSENTIAL 555
Ochelari de prescripție

Lentile disponibile: policarbonat, CR39. Brațe din cauciuc antialunecare. Protecție laterală integrată. Lentile disponibile cu tratamente antigărire ultra performante.



TECHNICAL 5X1 RX
Ochelari de prescripție



TECHNICAL 5X9
Ochelari de prescripție

Lentile disponibile: policarbonat, CR39. Brațe cu tehnologie SoftPad™, ajustabile pe lungime și înclinare. Terminație brațe din cauciuc. Protecție laterală integrată. Lentile disponibile cu tratamente antigărire ultra performante.

VUNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



D391 3QL002

ACCESORII

Stație de curățare pentru ochelari



D393 3QL004

ACCESORII

Detergent antiaburire 30ml



5506 3PA360-

ACCESORII

Laveta din microfibră pentru ochelari



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.



9087 4QL001

ACCESORII

Soluție antiaburire 17 ml



D108 2300072

ACCESORII

Săculeț pentru ochelari din microfibră



D060 1516

ACCESORII

Șnur pentru ochelari cu stopper suplimentar din material plastic

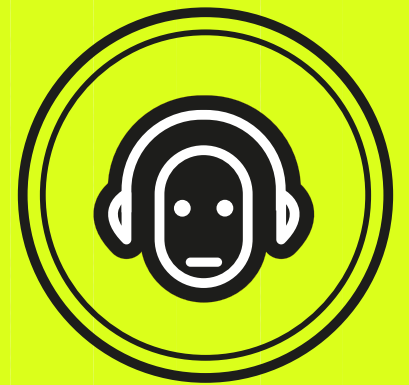


D059 1515

ACCESORII

Șnur simplu pentru ochelari

PROTECTIE AUDITIVA



RENANIA



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.



8D69 CONTAINER STILLE-SOFT

Antifoane interne conform EN 352-1

Container cu 500 per. antifoane Stille-Soft utilizat împreună cu produsul cod 8D68 Dozator, se reumple după golire.



8D70 STILLE-SOFT

Antifoane interne conform EN 352-1

Rezervă cu 500 per. antifoane Stille-Soft utilizată pentru reumplerea produsului cod 8D69 Container.



8D66 STILLE-R

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: cauciuc termoplastic (TPR), snur 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.





3809 1271 3M

Antifoane interne conform EN 352-1

Material: elastomer termoplastic (TPE), șnur din poliester cu vârfuri din acetat, casetă din carton. Greutate: 25 gr
SNR: 26 dB.

**26dB
SNR**



D133 2630CL EAR CLASIC

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: burete polimeric, energoabsorbant. Caracteristici: rezistent la umiditate, material moale hipotalergic. Unică utilizare.

**28dB
SNR**



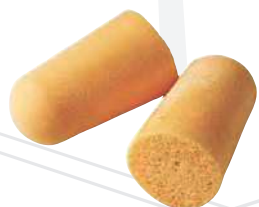
D136 2630SO EAR SOFT

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: burete poliuretanic. Caracteristici: material moale hipotalergic. Unică utilizare.

3M

**36dB
SNR**

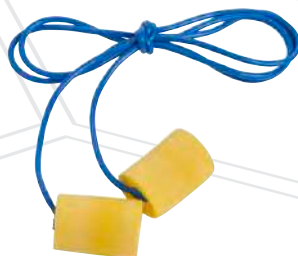


D020 1100 3M

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: burete poliuretanic. Caracteristici: material moale hipotalergic. Unică utilizare.

**37dB
SNR**



D138 2631CL EAR CLASIC CU SNUR

Antifoane interne conform EN 352-2

Material: antifon intern - spumă polimerică brevetată, cu absorbție de energie; șnur - polimer. Caracteristici: forma cilindrică specială se potrivește majorității tipurilor de canal auditiv.

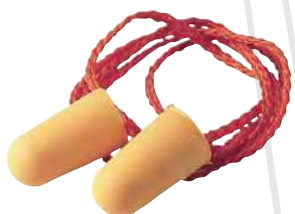
**29dB
SNR**



D140 2631SO EAR SOFT CU SNUR

Antifoane interne conform EN 352-2

**36dB
SNR**



D023 1110 3M

Antifoane interne conform EN 352-2



D156 2634PLUS ONE TOUCH PRO 3M
Dispenser pentru antifoane interne de unică folosință

Acuratețe în furnizarea antifoanelor - un singur antifon la o simplă rotire. Design robust pentru medii de lucru dificile. Protecție la vânt, ploaie când furnizează antifonul. Posibilitatea de fixare pe perete sau de sine stătător. Se livrează fără recipient.



D154 2634C CONT EAR SOFT
Antifoane interne conform EN 352-2

**36dB
SNR**



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

PROTECȚIE AUDITIVĂ



Antifoane externe 3M™ Seria X

Cele mai confortabile antifoane externe 3M™ PELTOR™

Cele mai rezistente antifoane externe 3M™ PELTOR™, rămân fixate în cele mai dure condiții

Cea mai mare varietate de modele 3M™ PELTOR™, pentru a alege nivelul optim de protecție



D188 X1
Antifoane externe conform EN 352-1



D189 X2A
Antifoane externe conform EN 352-1



D191 X4A
Antifoane externe conform EN 352-1



D192 X5
Antifoane externe conform EN 352-1



4907 XIP3
Antifoane externe conform EN 352-2



4207 X2P3
Antifoane externe conform EN 352-2



1905 X4P3
Antifoane externe conform EN 352-2



1906 X5P3
Antifoane externe conform EN 352-2

X1 - cel mai ușor și mai îngust profil de antifon extern

X4 - combinația optimă între mărime, greutate și atenuare

X5 - cel mai mare nivel de atenuare față de orice alt antifon extern de pe piață



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 ușoare, cu profil redus și spațiu generos în interior pentru confortul urechii. Pernuțele late de etanșare, confortabile, sunt umplute cu spumă moale din poliuretan și PVC, 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 ierbii sau pentru activități recreative. Versiuni disponibile: Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap, OPTIME™ I. Antifoane externe atașabile la cască, OPTIME™ I. Pentru protecție îndelungată și igienă sporită, bureții antifon pot fi înlocuiți cu kitul igienic H510 OPTIME I.



D181 2650 OPTIME™ I 3M™

Antifoane externe atașabile la cască conform EN 352-1



D174 2646 OPTIME™ II 3M™

Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap conform EN 352-1

Suport din oțel inoxidabil, cupe din ABS, fonoabsorbant burete poliuretanic. Optime™ II sunt concepute pentru medii cu zgomot puternic, reducând frecvențele joase. Pernuțele de etanșare din spumă pentru un confort optim și presiune redusă. Acestea sunt ventilate și acoperite cu folie igienică moale. Optime™ II sunt ideale pentru industrii cu zgomot ridicat, precum construcții, aeroporturi și agricultură. Bureții antifon pot fi înlocuiți cu kitul igienic H520.



D182 2651 OPTIME™ II 3M™

Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap conform EN 352-1



D177 2647 OPTIME™ III 3M™

Antifoane externe cu bandă pentru fixarea pe cap conform EN 352-1

Suport din oțel inoxidabil, cupe din ABS, fonoabsorbant burete poliuretanic. Optime™ III oferă protecție auditivă de înaltă performanță, cu tehnologie de înveliș dublu pentru atenuare maximă a frecvențelor înalte și joase. Pernuțele largi, umplute cu spumă moale, asigură o fixare confortabilă și presiune redusă. Bureții pot fi înlocuiți cu kitul igienic H540.



D183 2652 OPTIME™ III 3M™

Antifoane externe atașabile la cască conform EN 352-1



3023 HY100A

Discuri igienice

Discuri igienice de unică folosință pentru pernuțele urechilor, destinate să ofere o suprafață de contact curată atunci când căștile sunt utilizate de mai multe persoane.

Compatibile cu antifoanele Peltor Optime I

3M



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.



3604 3M™ PELTOR™ WST™ PROTAC XPI

Sisteme de comunicații

3M™ PELTOR™ WST™ ProTac™ XPI sunt căști Bluetooth® cu protecție auditivă dependentă de nivel, ideale pentru comunicare în medii zgomotoase. Echipate cu microfoane pentru conștientizarea sunetului ambiental și anulare a zgomotului (IP68), acestea permit conectarea ușoară la dispozitive compatibile. Disponibile pe culoarea galben, cu înaltă vizibilitate, cu bandă pentru cap, bandă de gât sau atașament pentru cască și compatibile cu conectori FLX2.



5507 3M™ PELTOR™ WST™ ALERT™ XPI

Sisteme de comunicații

Cu căștile WST™ ALERT™ XPI, transformă-ți căștile de protecție auditivă într-un centru de comunicații. Conectează unul sau două dispozitive prin tehnologia Bluetooth Multipoint și poartă conversații la volum normal chiar și în medii zgomotoase, datorită microfonului cu anulare a zgomotului.



0300 2782 3M™ PELTOR™ LITECOM

0301 2782-P3E 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.



2802 3M™ PELTOR™ LITECOM PLUS HEADSET

Sisteme de comunicații

Căștile 3M™ PELTOR™ LiteCom Plus sunt protecțiile auditive robuste, cu sistem radio analog de comunicație bidirecțional încorporat, microfon dinamic cu anulare a zgomotului, baterie litiu-ion și funcționalitate dependentă de nivel pentru ascultarea ambientală.



9081 3M™ PELTOR™ WST™ LITECOM 5207 PLUS

Sisteme de comunicații

Căștile 3M™ PELTOR™ WST™ LiteCom Plus dispun de un radio bidirecțional integrat și preprogramat, conectivitate Bluetooth® Multipoint, microfoane cu anulare a zgomotului și o funcție dependentă de nivel pentru ascultarea ambientală. Setul disponibil cu bandă pentru cap sau cu prindere pe cască.



NOU

45D2 STILLE

Antifoane externe simple conform EN 352-1

Banda pentru cap este fabricată din policarbonat (PC), cupa pentru protecția urechilor este realizată din ABS, iar pernuțele pentru urechi sunt din PVC; SNR: 26.9; Greutate 168g



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.

NOU

58D0 ANTIFOANE EM-9003C CU ANULAREA ACTIVĂ A ZGOMOTELOR

Antifoane externe conform EN 352-1

Sistemul de protecție auditivă EM-9003C este o cască electronică multifuncțională, pliabilă, de dimensiune medie, ce oferă un confort sporit și o protecție avansată a auzului. Alimentată de două baterii AAA, permite monitorizare continuă timp de 220 de ore. Funcția de monitorizare combinată cu oprirea automată a sunetelor ambientale peste 82 dB asigură protecția auditivă optimă. Modurile de monitorizare și Line-in pot funcționa simultan, oferind flexibilitate în utilizare. Certificată conform EN 352-1:2002, cu un indice de atenuare SNR de 29 dB.



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 adecvat va 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
	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 ozon (12 x VLM) 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 pliabilă și dacă este necesar să fie prevăzută cu supapă.

4. Instruirea privind fixarea și utilizarea

Semnificația marcajelor 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

PROTECȚIE RESPIRATORIE

Semimăști pliabile

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.

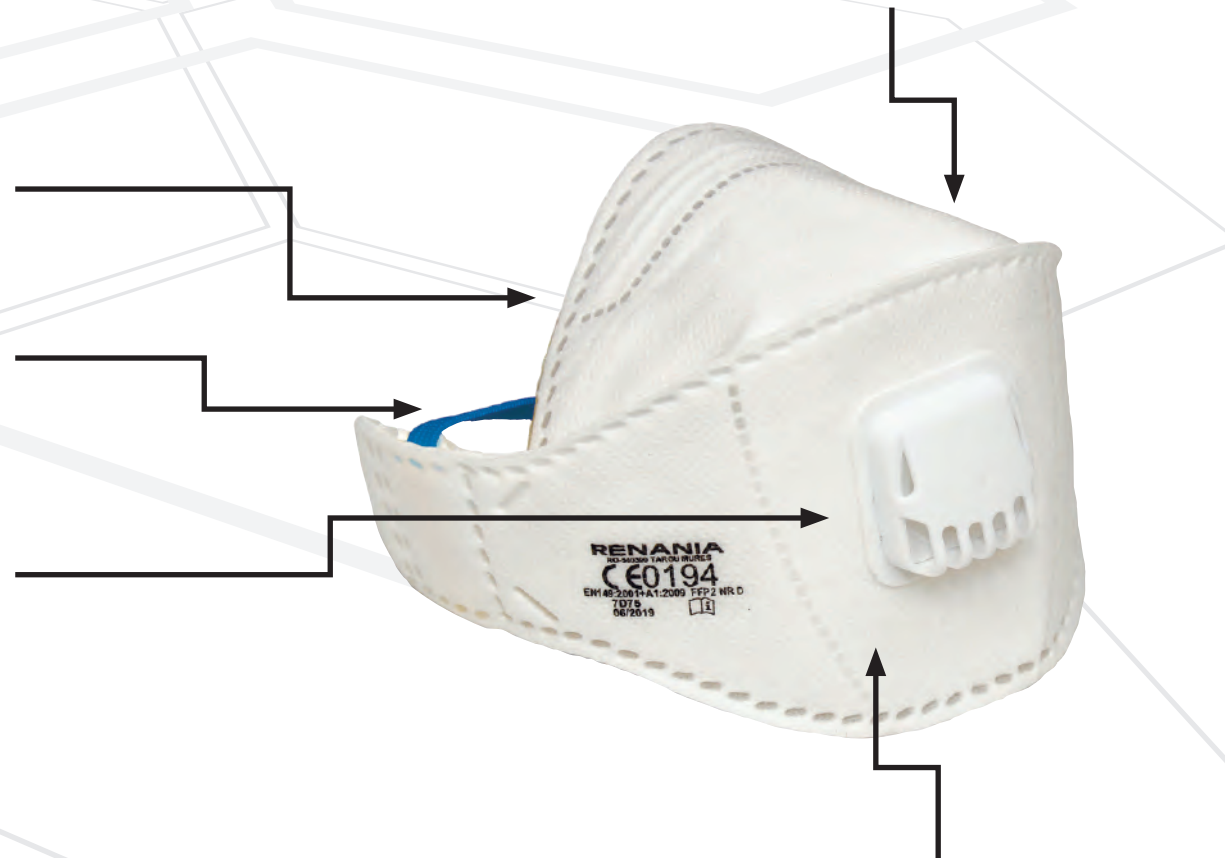
Spuma PVC asigură un PLUS de confort

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



Design cu 3 paneluri care se pliază pe fizionomia feței.

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



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.



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.



FFP1

8026

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.



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.



FFP2

7075, 7076

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.



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



FFP1

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 4 x VLM.



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 4 x VLM.



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 12 x VLM.



FFP2

8094 AURA 9320+ 3M BULK 440

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din polizopren 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 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 12 x VLM*.



FFP2

9065 AURA 9322+ 3M BULK 330

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din polizopren 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 albastru pentru identificarea gradului de filtrare, tehnologie de filtrare cu rezistență redusă, cu supapă de expirație, ambalare individuală; greutate: 15 g. Nivel maxim de filtrare: până la 12 x VLM*.

3M



FFP3

9051 AURA 9330+ 3M BULK 440

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din polizopren 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 50 x VLM*.



FFP3

9049 AURA 9332+ 3M BULK

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, din polipropilenă, benzi de prindere din polizopren 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: 15 g. Nivel maxim de filtrare: până la 50 x VLM*.



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 expirare 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: 20 g. Nivel maxim de utilizare: până la 50 x VLM*.



FFP1

2000 9914 3M

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Măștile speciale pentru particule 3M™ 9914 oferă protecție respiratorie FFP1 ușoară și confortabile împotriva particulelor și gazelor acide. Măștile au un strat de cărbune activat care oferă ameliorare împotriva mirosurilor neplăcute. Forma convexă, garnitura interioară moale a feței, clema pentru nas și curelele duble ajută la adaptarea la o gamă largă de fețe. Nivel maxim de filtrare: până la 4xVLM pentru particule și sub nivelul VLM pentru vapori organici iritanți.



FFP2

2004 9926 3M

Semimăști în formă de cupă pentru particule, conform EN 149

Măștile speciale pentru particule 3M™ 9926 oferă protecție respiratorie FFP2, ușoară și confortabile împotriva particulelor și gazelor acide. Măștile au un strat de cărbune activat care oferă ameliorare împotriva mirosurilor neplăcute. Forma convexă, garnitura interioară moale a feței, clema pentru nas și curelele duble ajută la adaptarea la o gamă largă de fețe. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM pentru particule și sub nivelul VLM pentru vapori organici iritanți.



RESPIRATORY PROTECTION PRODUCTS



ELASTICE SUDATE SAU REGLABILE

STRAT PROTECTOR ARMOR

VALVĂ EOLO DE ÎNALTĂ EFICIENȚĂ



VALVĂ EOLO

Tehnologia Eolo a valvelor BLS reduce drastic rezistența respiratorie și permite un pasaj de aer cu 30% mai mare decât valvele clasice, concentrându-l în două puncte de deschidere maximă.



MODELE STANDARD



MODELE DE CĂRBUNE ACTIV



REZISTENȚĂ SCĂZUTĂ LA RESPIRAȚIE

Măști de unică folosință certificate FFP3 cu o rezistență la respirație mai mică decât FFP1. O rezistență mai mică la respirație implică un efort mai mic pentru purtător, deci un confort sporit.

PROTECȚIE

Mai bun decât un P3

STANDARD



*BLS Zer0



REZISTENȚA RESPIRATORIE

Mai bun decât un P1

Inspirație
95 l/m



Expirație
160 l/m



* testat de BLS Lab

FOCUS TEHNOLOGIA Zer0

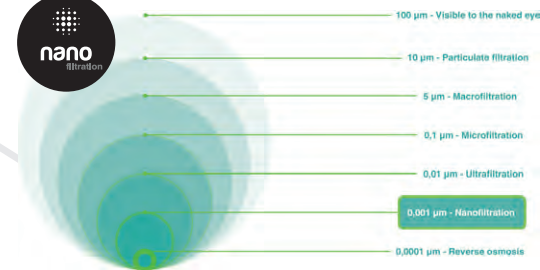
STRAT PROTECTOR EXTERN ARMOR

Este un strat extern care asigură protecția materialului filtrant împotriva murdăriei, prafului și lichidelor, prelungind și păstrând eficiența filtrării și făcând dispozitivul mai sigur.



CE SUNT NANOPARTICULELE ȘI DE CE ESTE ATĂT DE IMPORTANT SĂ NE PROTEJĂM?

Acestea sunt particule cu un diametru de aproximativ 1 până la 100 nm (0,001 μm - 0,1 μm). Studii recente au arătat că unele nanoparticule pot penetra celulele și țesuturile, se pot deplasa prin corp și creier și pot provoca daune biochimice. În special, dimensiunea mică a nanopulberilor le permite să se comporte într-un mod care poate fi descris ca fiind intermediar între cel al gazelor și restul particulelor în suspensie. Prin urmare, protecția adecvată este esențială.





FFP2

9066 BLS 02 102

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, clemă nazală metalică, elastice din cauciuc sintetic. Construcție: model în formă de cupă, sistemul de prindere cu elastic fixat în patru puncte și clemă externă pentru modelare pe nas, semimască asigură cea mai bună potrivire pentru majoritatea tipurilor faciale. Nivel maxim de filtrare: până la 12 x VLM.



FFP2

D039 128BW BLS

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, clemă nazală metalică, elastice din elastomer termoplasic fără latex. Construcție: model tip cupă fără supapă de expirație. Clemă nazală plasată între straturile filtrante și elastice sudate pentru a reduce la minim piesele metalice expuse. Protecție la pulberi de substanțe solide/aerosoli și lichide cu toxicitate medie. Nivel maxim de filtrare: până la 12 x VLM*.



FFP2

D105 BLS 226B

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant din polipropilenă, cu strat de carbon din poliester, benzi elastice textile fără latex, clemă nazală din polipropilenă, supapă de expirație din polipropilenă și cauciuc. Construcție: model cupă. Protecție la pulberi de substanțe solide/aerosoli/lichide cu toxicitate medie și oferă ameliorarea mirosurilor neplăcute generate de gaze/vapori. Nivel maxim de filtrare: până la 12 x VLM pentru particule și sub nivelul VLM pentru vapori organici iritanți.



FFP2

D011 BLS 02 102V

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, clemă nazală metalică, elastice din cauciuc sintetic, supapă de expirație din polipropilenă. Construcție: model în formă de cupă, sistemul de prindere cu elastic fixat în patru puncte și clemă externă pentru modelare pe nas, semimască asigură cea mai bună potrivire pentru majoritatea tipurilor faciale. Raport calitate/preț foarte bun. Nivel maxim de filtrare: până la 12 x VLM.



FFP2

D041 BLS 129BW

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant, neiritant, din straturi multiple de polipropilenă, benzi de prindere din elastomer termoplasic fără latex, sudate în lateral, clemă nazală din plastic ramfosit, 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 filtrare, căptușeală interioară moale deasupra nasului, confort ridicat. Greutate: 14 g. Protecție la pulberi de substanțe solide/aerosoli și lichide cu toxicitate medie. Nivel maxim de filtrare: până la 12 x VLM.

NOU



FFP2

4609 BLS 680NEXT

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material: filtrant din polipropilenă, elastice din cauciuc sintetic, clemă nazală din polipropilenă, spumă în zona nasului din polietilenă. Construcție: model pliabil, ușor de depozitat, cu 3 segmente, clemă nazală plasată între straturile filtrante și elastice sudate pentru a reduce la minim piesele metalice expuse, cu supapă de expirație, ambalare individuală. Mărimi disponibile: S și M/L Greutate: 12-16 g. Nivel maxim de filtrare: până la 12xVLM.

Semimăști



FFP3

47D1 BLS ZERO 30

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material filtrant din polipropilenă, strat protector din polietilenă. Protecție la pulberi de substanțe solide/aerosoli/lichide cu toxicitate ridicată. Nivel maxim de filtrare: până la 50 x VLM pentru particule. Performanțe tehnice mai bune decât un FFP3 cu rezistența la respirație mai mică decât la FFP1. Filtrarea >99% nanoparticule. Marcaj RD pentru utilizări multiple.



FFP3

47D0 BLS ZERO 32

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material filtrant din polipropilenă, strat protector din polietilenă. Protecție împotriva pulberilor, aerosolilor și lichidelor toxice, cu filtrare >99% a nanoparticulelor. Nivel maxim: până la 50 x VLM. Performanțe: mai bune decât un FFP3, cu rezistență la respirație mai mică decât FFP1. Marcaj RD pentru utilizări multiple.



FFP3

19D8 BLS ZERO 30 C

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. Protecție la pulberi de substanțe solide/aerosoli/lichide cu toxicitate ridicată și oferă ameliorarea mirosurilor neplăcute generate de gaze/vapori. Nivel maxim de filtrare: până la 50 x VLM pentru particule și sub nivelul VLM pentru gaze/vapori. Marcaj RD pentru utilizări multiple.



FFP3

47D2 BLS ZERO 31

Semimăști în formă de cupă, pentru particule, conform EN 149

Material filtrant din polipropilenă, strat protector din polietilenă. Protecție la pulberi de substanțe solide/aerosoli/lichide cu toxicitate ridicată. Nivel maxim de filtrare: până la 50 x VLM pentru particule. Performanțe tehnice mai bune decât un FFP3 cu rezistență la respirație mai mică decât la FFP1. Marcaj RD pentru utilizări multiple.



FFP3

47D4 BLS ZERO 33

Semimăști pliabile pentru particule, conform EN 149

Material filtrant din polipropilenă, benzi elastice textile din poliester și cauciuc sintetic. Nivel maxim de filtrare: până la 50xVLM. Performanțe tehnice mai bune decât un FFP3 cu rezistență la respirație mai mică decât la FFP1. Strat protector Armor, pentru a proteja materialul filtrant. Marcaj RD pentru utilizări multiple. Mărimi disponibile: S și M/L



FFP3

47D3 BLS ZERO 32 C

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. Protecție la pulberi de substanțe solide/aerosoli/lichide cu toxicitate ridicată și oferă ameliorarea mirosurilor neplăcute generate de gaze/vapori. Nivel maxim de filtrare: până la 50 x VLM pentru particule și sub nivelul VLM pentru gaze/vapori. Marcaj RD pentru utilizări multiple.





9D03 LIBERTY M
9D04 LIBERTY L

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Material: elastomer termoplastic, 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.



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 perche); greutate: 173 g/per. Protecție pentru vapori organici, cu punct de fierbere > 65°C.



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 perche); greutate: 217,5 g/per. Protecție pentru vapori organici, cu punct de fierbere > 65°C, vapori anorganici, gaze acide, amoniac și derivați din amoniac.



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 perche); greutate: 173 g/per. Protecție împotriva particulelor fine, 50xVLM, pulberilor periculoase, agenți biologici, fibre.

Culoarea codului	Protecția oferită de filtru
Maro	Vapori organici
Gri	Vapori anorganici
Galben	Gaze acide
Verde	Amoniac

Selectați mărimea măștii și filtrul adecvate



Semimască Liberty cu 2 filtre, mărime M

Semimască Liberty cu 2 filtre, mărime L



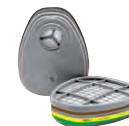
9D11 LIBERTY P3

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

3M

NOU



Mărimi disponibile:

47D7	Mărimea S
47D8	Mărimea M
47D9	Mărimea L

49D9 | 50D0 | 50D1 SERIA HF-800SD 3M
Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Proiectată cu funcții inteligente și intuitive, seria HF-800 de Semi-măști Secure Click™ 3M™ este simplă, confortabilă și fiabilă. Material: cauciuc siliconic pentru confort și durabilitate sporită. Construcție: Sistem de conectare Secure Click cu filtre duale pentru o rezistență redusă la respirație, optimizând fluxul de aer și distribuția greutateii. Dispune de buton de verificare a etanșeității pentru o ajustare sigură. Compatibilă cu seria de filtre D7900, D8000, D3000. Caracteristici suplimentare: dispune de diafragmă pentru comunicare clară și design cu profil redus pentru compatibilitate cu alte echipamente de protecție, precum vizorul. Disponibilă în trei dimensiuni: mic, mediu și mare.



Mărimi disponibile:

6100	Mărimea S
6200	Mărimea M
6300	Mărimea L

D706 | D709 | D714 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 distribuția echilibrată a greutateii 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.



Mărimi disponibile:

6501QL	Marimea S
6502QL	Marimea M
6503QL	Marimea L

D721 | D723 | D724 SERIA 6500 3M
Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Material: silicon/cauciuc, sistemul de prindere din polietilenă, supape din polizopren/nailon/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, vaporii și particulele 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.



NOU

Mărimi disponibile:

55D8	Mărimea S
55D9	Mărimea M
56D0	Mărimea L

55D8 | 55D9 | 56D0 SERIA FF-800 3M
Mască cu 2 filtre conform EN 136

Masca integrală reutilizabilă 3M™ Secure Click™ Seria FF-800 ajută la protejarea împotriva particulelor și/sau a unei game largi de gaze și vaporii atunci când este utilizată cu filtrele aprobate 3M™ Secure Click™. Această mască vine cu caracteristici suplimentare de confort, respirabilitate și simplitate ale următoarei generații de măști 3M. Diafragmă de vorbire, ham de prindere în șase puncte și buton de verificare a fixării



Mărimi disponibile:

6700	Mărimea S
6800	Mărimea M
6900	Mărimea L

D731 | D796 | D808 3M SERIA 6000 3M
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, vizor din policarbonat transparent, filtre disponibile împotriva majorității substanțelor chimice.



D803 6885

Folie protecție vizor mască

Compatibilă cu măștile seria 6000. Pachet 25 buc.

RECOMANDARE PENTRU UTILIZAREA FILTRELOR 3M



PROTECTIE GAZE SI VAPORI



Filtre

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	P1R P2R P3R	P2 R P3 R	P2 R P3 R	P3 R	P3 R
Standard	EN14387: 2021	EN14387: 2021	EN14387: 2021	EN14387: 2021	EN14387: 2021	EN14387: 2021	EN14387: 2021	EN14387: 2021	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 flourhidric 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
Industrie Alimentară								○						P2 R
Industrie 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



Platforma 3M™ Secure Click™

**3M™ Secure Click™
Semimască Seria HF-800SD**

Disponibilă în trei mărimi



**3M™ Secure Click™
Mască completă Seria FF-800**

Disponibilă în trei mărimi



Filtre pentru particule			Filtre pentru gaze și vapori			Filtre combinate					
5008 P2 R, D3125	5100 P2 R, D3128	5102 P1 R, D7915	5002 A1, D8051	5003 A2, D8055	5006 A1B1E1KIP3 R, D8094	5009 P3 R, D3135	5101 P3 R, D3138	5601 CAPAC	5004 A1B1E1, D8057	5005 A1B1E1K1, D8059	5007 A2P3 R, D8095
		5103 P2 R, D7925									
		5104 P3 R, D7935									



14D1 BLS SGE46

Semimască cu 1 filtru conform EN 140

Material: corp semimască din cauciuc siliconic, parte rigidă din polipropilenă, suport ventil de expirație și filtru din polipropilenă și ABS, sistem de fixare cu bandă elastică. Construcție: semimască ușoară, cu chingă ergonomică, 4 puncte de cuplare și suport reglabil, 2 ventilile laterale de expirație și ventil central de inhalare cu conexiune filetată EN 148-1. Greutate: 140 g. Mărime unică.



D338 BLS 3150

Mască cu 1 filtru conform EN 136 - Clasa 3

Material: EPDM. Construcție: vizor din policarbonat, cu un singur filtru cu filet conf EN 148-1. Mască integrală conform EN 136 de clasa 3 ofera o rezistență mai mare la căldura radiantă și flacără. Compatibil cu filtrele din seria BLS 400. Mărime unică.



41D8 BLS 2150
48D1 BLS 2150V

Mască cu 1 filtru conform EN 136 - Clasa 2

Mască din TPE cu sistem de fixare în 6 puncte din EPDM și vizor din policarbonat (41D8) sau din sticlă (48D1) pentru substanțe chimice și vopsire. Filtru cu filet conform EN 148-1, membrană de vorbire, sistem antiaburire și două supape de expirație. Greutate: 458 g, ușor de întreținut. Conform EN 136 clasa 2, compatibilă cu filtre BLS 400. Mărime unică.



D485 BLS 5150

Mască cu 1 filtru conform EN 136 - Clasa 3

Mască din policarbonat cu corp din cauciuc sintetic hipotalergenic și semimască din TPE. Sistem de fixare în 6 puncte din EPDM, conexiune filtru ABS, vizor anti-zgăriere și antiacid, sistem mecanic antiaburire, clasa optică 1. Ventilile de inhalare, prindere ajustabilă pe cap, filet conform EN 148-1, compatibilă cu filtre BLS 400. Conform EN 136 clasa 3, greutate: 530 g, mărime unică.



FILTRE DISPONIBILE PENTRU MĂȘTILE SGE46, 3150, 5150, 2150, 2150V

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	ABEK2Hg P3R	ABEK2Hg NOCOP3R	A2P3RD
	Maro	Maro	Verde	Maro, Gri, Galben	Maro, Gri, Galben, Verde	Alb, Maro	Alb, Maro	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	54D4	54D5



Mărimi disponibile:

D398	Mărime S/M
D397	Mărime M/L

BLS 4000NEXT R

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Mască din elastomer termoplasic cu benzi din poliester și supapă de expirație din silicon. Utilizează două filtre laterale tip baionetă pentru un design echilibrat. Rezistență mare la temperatură și substanțe chimice. Compatibilă cu filtre BLS 200. Mărimi disponibile: S/M și M/L.



Mărimi disponibile:

47D5	Mărime S/M
47D6	Mărime M/L

BLS 4000NEXT S

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Mască din silicon cu benzi din poliester și supapă de expirație din silicon. Utilizează două filtre laterale tip baionetă pentru echilibrarea greutății și câmpului vizual. Rezistență mare la temperatură și substanțe chimice. Compatibilă cu filtre BLS 200.



D566 BLS 5600

Mască integrală cu 2 filtre conform EN136 - Clasa 2

Mască cu vizor integral din policarbonat, corp din TPE. Semimască interioară din TPE cu sistem de inhalare prin 2 ventile. Vizor tratat antigăriere și antiacid, sistem mecanic antiaburire, clasa optică I. Utilizează două filtre laterale tip baionetă, compatibile cu filtrele BLS 200. Rezistență ridicată la inflamabilitate. Greutate: 570 g.



BLS 5700

Mască integrală cu 2 filtre conform EN136 - Clasa 2

Mască cu vizor din policarbonat, corp din silicon hipoalergenic. Semimască interioară din TPE cu 2 ventile de inhalare. Fixare în 6 puncte din EPDM, conexiune filtru ABS. Vizor antigăriere și antiacid, sistem antiaburire, clasa optică I. Două filtre laterale tip baionetă, compatibile cu filtre BLS 200. Rezistență mare la inflamabilitate. Greutate: 580 g.

Mărimi disponibile:

47D7	Mărimea S
47D8	Mărimea M
47D9	Mărimea L



FILTRE DISPONIBILE PENTRU MĂȘTILE BLS 4000, 5600, 5700

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	ABE1	ABEK1	ABE2	ABE1P3 3	ABEK2	A2P3R	AXP3NR	ABEK1P3 R	P3R	ABEK1Hg P3R	ABEK2Hg P3R	P2R PREFILTRU	P3R PREFILTRU
													</			



4D40 DRAEGER X-PLORE 3300 R55330

Semimască cu 2 filtre conform EN 140

Material: cauciuc hipotalergic 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.



4D39 DRAEGER X-PLORE 5500 R55270

Mască integrală conform EN 136

Material: corp mască din EPDM, moale, hipotalergic, vizor din policarbonat, 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, 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 baionet pentru o gamă largă de filtre X-plore Bayonet. Filtre disponibile împotriva majorității substanțelor chimice.



4D47 DRAEGER X-PLORE 6300 R55800

Mască integrală conform EN 136

Material: corp masca din EPDM, moale, hipotalergic, 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 zgărieturi, 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 alben

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

Masti cu filtre

PROTECTIE GAZES SI VAPORI



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.



7003 TR-619E
Sistem Powered Air Starter

Kit-ul 3M™ Versaflo™ Powered Air Turbo, TR-619E este setul gata de utilizare pentru protecție respiratorie împotriva particulelor, gazelor și vaporilor. Kitul unității cu presiune pozitivă conține unitate turbo TR-602E, filtru A2P, capac de filtru, prefiltre, dispozitive de oprire a scânteilor, centură, baterie de mare capacitate, kit de încărcare a bateriei cu o singură stație, tub de respirație cu reglare a lungimii BT-30 și un indicator de flux de aer.



5105 TR-819E
Sistem Intrinsically Safe Powered Air Turbo Starter

Kit-ul cu siguranță intrinsecă 3M™ Versaflo™ TR-819E este setul care este aprobat pentru cerințele Zona 0 și, prin urmare, poate fi potrivit pentru zonele în care există atmosferă potențial explozivă și permanente în cadrul operațiilor normale. Kitul include un motor/ventilator intrinsec sigur (TR-802E), o baterie intrinsec sigură (TR-830), un instrument de atașare a bateriei (TR-838), un indicator de flux de aer (TR-971), o curea ușor de curățat (TR-627), un tub de respirație cu ajustare a lungimii (BT-30), un filtru A2P (TR-6310E), un capac de filtru (TR-6300FC), pre-filtru (TR-6600) și un încărcător de baterie (TR-641E). Este gata de utilizare și are tot ce aveți nevoie pentru a începe. Setul TR-819E este aprobat pentru utilizare cu o gamă largă de căști sau cagule 3M Versaflo™ și este certificat ATEX și aprobat CE.

Ghid de selecție sisteme de protecție respiratorie 3M și accesorii



Căști și cagule 3M™ Versaflo™ seria S

Support integrat

S-133 S/L
S-333G S/L

S-433 S/L
S-533 S/L

Support reutilizabil

S-655
S-657
S-757

S-855E

Căști 3M™ Versaflo™ seria S

Cască de protecție cu vizieră și protecția capului

M-306
M-307

Cască 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

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

Regatoare cu aducție de aer

Debit de aer controlat

Regulator cu aducție de aer 3M™ Versaflo™ V-500E

Filtru

- extingător 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 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



3909 M-407 3M VERSAFLO
3070 M-306

Căști de protecție respiratorie conform EN 397, EN 166

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 antifoaanele externe 3M Peltor(TM). Varianta M-407 cu înveliș protector rezistent la flăcări pentru aplicații ce implică particule cu temperaturi ridicate.



5029 S-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.



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, parascânteii, curea standard, acumulator de înaltă capacitate, kit de încărcare al acumulatorului și tub de respirație cu lungime reglabilă.



1804 V500E 3M VERSAFLO

Regulator cu aducție de aer

Regulator cu aducție de aer 3M™ Versaflo™ V-500E. Regulatorul de aer 3M™ Versaflo™ V-500 E este un 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.
- Alarma 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



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.

Piese de schimb/accesorii disponibile:
 4D78 - 121038 Ansamblu
 D012 - 10330 Bandă antifitranspirație piele
 D368 - 35675 Folie protecție
 D809 - 69658 Inserție glugă



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.



PSS 3000

Aparat de protecție respiratorie autonom izolant cu aer comprimat conform EN 137

Aparat de protecție respiratorie autonom izolant 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



EKASTU

Echipament de protecție respiratorie, cu aducțiune liberă de aer curat de la distanță conform EN 138

Echipamentul izolant 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.

Dräger



DRÄGER OXY SR 30/60
Echipament de autosalvare Oxygen

Echipamentele de auto-salvare cu oxigen legat chimic, Dräger Oxy SR 30/60 sunt ușoare, robuste și se manevrează rapid, chiar în condiții extreme. Aceste dispozitive oferă o autonomie de 30 sau 60 minute și sunt disponibile în două variante, cu durată de viață de 5 ani, respectiv 10 ani, fără a fi necesare operațiuni de service. Cu purtare pe umăr sau prindere la șold, masca de auto-salvare Oxy SR 30/60 este prevăzută cu un ochi de siguranță (fereastră de stare), care furnizează informații asupra funcționalității dispozitivului



5032 PARAT 3100
Dispozitiv de autosalvare tip semimască

Dispozitivul Dräger PARAT® 3100 este un dispozitiv tip semimască 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.



5033 PARAT 5510
Dispozitiv de autosalvare cu cagulă

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 autostingere 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).



5034 PARAT 7530
Dispozitiv de autosalvare cu cagulă

Dispozitivul Dräger PARAT® 7520 e proiectat pentru a va 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.

NOTE

NOTE

Area for handwritten notes, featuring horizontal dotted lines and a background pattern of overlapping hexagons.



RENANIA ACADEMY

Seria de conferințe RENANIA ACADEMY SAFETY FORUM reprezintă o inițiativă educațională de nișă, create cu și pentru oameni și companii, având scopul de a reduce numărul de accidente la locul de muncă din România și de a sprijini companiile locale, în mod proactiv, în creșterea nivelului de sănătate și siguranță ocupațională. Totul se desfășoară 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 de siguranță, lansări de produse și prezentări tehnice, impactul digitalizării și tehnologiei în industria de profil, precum și noutăți legislative în domeniul SSM.

Indiferent dacă evenimentele au caracter național sau regional, tematica este întotdeauna de ultimă oră și adaptată locației și publicului participant.

Dupa cele 8 edii consecutive desfășurate în perioada 2012 – 2019, 32 de evenimente în cele mai mari 13 orașe din Romania și cu o pauză de pandemie 😊, în anul 2024, Renania a organizat Primul Congres de Safety Online din România, continuând astfel tradiția de a aduce împreună specialiști și companii interesate de îmbunătățirea condițiilor de muncă și a siguranței ocupaționale.



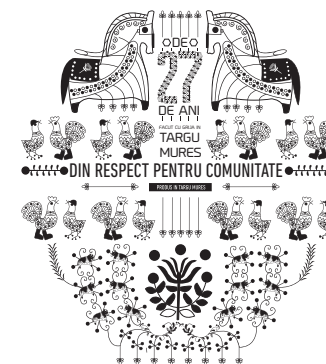
SAFETY AWARDS GALA

"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 aceluia extra-mile care generează diferență și care transformă relațiile cu clienții în prietenii de cursă lungă.

Vrem să redescoperim de ce am început să operăm în business-ul acesta acum aproape 30 de ani? Vrem să înțelegem mai mult și mai bine despre ce înseamnă azi, în epoca tehnologiei și a A.I.-ului, cultura siguranței? Implicarea noastră în Safety Awards a venit dintr-un "da, absolut" ca răspuns la toate întrebările de mai sus." Florentina Taudor, CEO RENANIA

www.safetyawards.ro



PRODUS LA TÂRGU MUREȘ

Concepută să încurajeze business-urile cu specific local, PRODUS LA TÂRGU MUREȘ e o platformă unde dorim să susținem și să dezvoltăm inițiativele antreprenoriale ale creatorilor din regiunea noastră geografică, dar nu numai, 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, lemnului), 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 este să vedem mai multe business-uri din regiunea noastră înflorind la fel de promițător.

De asemenea, inițiativa noastră nu este limitată aici, prin acțiunile noastre de CSR, sprijinim fundații și organizații care promovează educația în școli, grădinițe și școli profesionale, încurajează creativitatea și inovația în universitățile tehnice și susțin un mediu mai curat și mai verde prin parteneriate cu asociații non-profit – toate acestea ca parte din angajamentul nostru de a investi în viitorul comunității.

