



DALGECO
echipamente pentru protecția muncii

CATALOG



office@dalgeco.ro

www.dalgeco.ro

CUPRINS

MĂNUȘI DE PROTECȚIE	3-33
NORME EUROPENE MĂNUȘI	5-6
MĂNUȘI ANTITĂIERE	7
MĂNUȘI IMPREGNATE	8-16
MĂNUȘI LATEX	17
MĂNUȘI TEXTIL	18
MĂNUȘI PIELE SINTETICĂ	19
MĂNUȘI PIELE + TEXTIL	20-25
MĂNUȘI IMPERMEABILE DIN PIELE-PROTECȚIE PREMIUM	26
MĂNUȘI PIELE	27-30
MĂNUȘI SUDURĂ	31-33
DESPRE NOI	34
ÎMBRĂCĂMINTE	35-53
NORME EUROPENE ÎMBRĂCĂMINTE	37-38
ÎMBRĂCĂMINTE DE LUCRU LEJERĂ ȘI DE ÎNALTĂ CALITATE	39-47
ÎMBRĂCĂMINTE DE LUCRU PENTRU SEZONUL RECE	48
ÎMBRĂCĂMINTE DE LUCRU REFLECTORIZANTĂ PENTRU SEZONUL RECE	49
ÎNALTĂ VIZIBILITATE	50-51
PELERINE DE PLOAIE	52-53
DE CE AVEM ATÂTA PASIUNE PENTRU ECHIPAMENTELE DE PROTECȚIE?	54
ÎNCĂLȚĂMINTE	55-70
NORME EUROPENE ÎNCĂLȚĂMINTE	57-58
BOCANCI DE PROTECȚIE	59-62
PANTOFI DE PROTECȚIE	63-70
ACCESORII	71-83
OCHELARI DE PROTECȚIE	73-74
PROTECȚIE ANTICHIMICĂ	75
ACCESORII UNICĂ FOLOSINȚĂ	76
ACCESORII PENTRU SUDURĂ	77
PROTECȚIA CAPULUI	78-79
LUCRU LA ÎNĂLȚIME	80-81
ACCESORII PENTRU SEMNALIZARE	82-83
UNDE NE POȚI GĂSI	84-85

 **DALGECO**
echipamente pentru protecția muncii

MĂNUȘI DE PROTECȚIE 



NORME EUROPENE PENTRU MĂNUȘI DE PROTECȚIE

EN ISO 21420:2020 Mănuși de protecție. Cerințe generale

Acest standard definește cerințele generale de design și construcție, inocuitate, confort și eficiență, marcare și informații aplicabile la toate mănușile de protecție. Acest standard poate fi aplicat și la protecția pentru brațe.

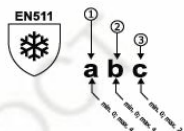
Cerințe:	Marcarea mănușii:
Construcția și designul mănușii inocuite (pH, Chromium VI)	Numele producătorului sau importatorului
Instrucțiune de întreținere	Mărimea mănușii
Proprietăți electrostatice	Marcajul CE
Mărime	Pictogramele corespunzătoare însoțite de niveluri de performanță relevante și referința standardelor
Dexteritate	
Transmisia și absorbția vaporilor de apă	
marcare și informații	

EN 407 - Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice



- a Rezistență la flacără
- b Rezistență la căldura de contact
- c Rezistență la căldura convectivă
- d Rezistență la căldura radiantă
- e Rezistență la stropii de metal topit
- f Rezistență la cantități mari de metal topit

EN 511 - Mănuși de protecție împotriva frigului



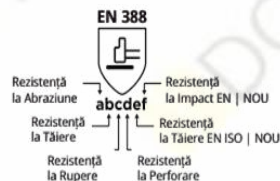
- a Rezistență la frig convecție
- b Rezistență la frig de contact
- c Rezistență la apă

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: în conformitate cu EN ISO 21420, cu excepția lungimii: lungimea minimă la mărimea 10 = 340 mm.
Mănușile Tip B sunt recomandate pentru cazurile unde este necesară dexteritate mare.

Cerințe minime (niveluri conform EN)	Tip A	Tip B
Abraziune	2	1
Tăiere	1	1
Sfășiere	2	1
Înțepare	2	1
Contact cu flacăra	3	2
Căldura de contact	1	1
Căldura convectivă	2	-
Stropii mici de metal	3	2
Dexteritate	1	4

EN 388:2016 - Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice



Clasificări de performanță	1	2	3	4	5	
a Rezistență la abraziune (Ciclur)	100	500	2000	8000	-	
b Rezistență la tăiere a lamei (Test Secționare/Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
c Rezistență la rupere (Newton)	10	25	50	75	-	
d Rezistență la Perforare (Newton)	20	60	100	150	-	
CLASIFICĂRI DE PERFORMANȚĂ	A	B	C	D	E	F
e Rezistență la Tăiere EN ISO (Newton)	2	5	10	15	22	30
f Protecție la Impact EN	ACCEPTARE sau RESPINGERE					
Nivelul X poate fi de asemenea aplicat pentru "a" până la "f" de mai sus, care înseamnă "netestat" sau "inaplicabil"						

EN 374 - Mănuși de protecție împotriva riscurilor chimice

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 dintre lista 18 substanțe, care îndeplinesc o măsură definită de penetrație.

Pictogramele și marcasele descriu tipul de rezistență chimică și nivelul de performanță.
Standardul introduce, de asemenea, o notație la pictograma microorganismelor pentru mănușile cătrec și un nou test 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.

EN ISO 374-1/Tip C	EN ISO 374-1/Tip B	EN ISO 374-1/Tip A	Indicatorii tipului de produs chimic
			Litera de cod
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.	Produs chimic
Pictograme produse chimice	Pictograme produse chimice	Pictograme produse chimice	A Metanol
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".	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".	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".	B Acetonă
EN ISO 374-5	EN ISO 374-5	EN ISO 374-5	C Acetonitril
			D Diclorometan
			E Disulfură de carbonat
			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%



NORME EUROPENE PENTRU MĂNUȘI DE PROTECȚIE

EN 420 Cerințe generale pentru mănuși de protecție



Acest standard 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 Mănuși de protecție pentru riscuri mecanice



Acest standard 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 374-1 Mănuși de protecție împotriva riscurilor chimice periculoase și micro-organismelor



Acest standard precizează cerințele privind performanțele și metodele de testare aplicabile mănușilor destinate a proteja utilizatorul împotriva substanțelor chimice periculoase.

EN 375-1 Mănuși de protecție împotriva riscurilor chimice periculoase și micro-organismelor



Acest standard precizează cerințele privind performanțele și metodele de testare aplicabile mănușilor destinate a proteja utilizatorul împotriva micro-organismelor.

EN 511 Mănuși de protecție împotriva frigului



Acest standard specifică cerințele și metodele de încercare pentru mănușile de protecție care asigură o protecție împotriva frigului transmis prin convenție sau conducție până la -50° C. Acest frig poate fi legat de condițiile climatice sau de o activitate industrială.

EN 407 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice



Acest standard specifică metodele de încercare, cerințele generale, nivelurile de performanță termice și marcarea mănușilor de protecție împotriva căldurii și/sau focului. Se recomandă să fie aplicat tuturor mănușilor care protejează mâinile împotriva căldurii și/sau focului sub una sau mai multe din următoarele forme: foc, căldură de contact, căldură convectivă, căldură radiantă, proiecții mici de metal lichid sau proiecții mari de metal topit.



Mănuși pentru utilizare în domeniul alimentar

EN 60903 Mănuși de protecție pentru lucrul sub tensiune



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 și șase categorii de mănuși cu proprietăți diferite.

EN 1082 Mănuși de protecție pentru lucrul cu obiecte tăioase



Standardul specifică cerințe pentru proiectarea, rezistența la penetrare, caracteristicile ergonomice, masa, materialele, marcarea și instrucțiunile de utilizare a mănușilor. Standardul se aplică mănușilor de protecție de zale, din metal și din plastic utilizabile cu cuțitul de mână.

EN 381 Mănuși de protecție pentru lucrul cu motofierăstrăul de mână



Standardul stabilește eșantionarea, tratamentul prealabil și încercarea mănușilor destinate să asigure o protecție împotriva tăierilor cu fierăstrăul cu lanț.

EN 659 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 421 Mănuși de protecție împotriva radiațiilor ionizate și contaminării radioactive



Acest standard 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 10819 Mănuși de protecție împotriva vibrațiilor



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

EN 12477 Mănuși de protecție pentru sudori



Standardul specifică cerințele și metodele de încercare aplicabile mănușilor de protecție utilizate pentru sudarea și tăierea manuală a metalelor și tehnicii conexe.



MĂNUȘI ANTITĂIERE



KRIMA 557

Cod: DY110DG

Mărime: 8 - 10

Culoare: gri

CAT. II EN 388 EN 420
4 X 4 2 B



Suport: Fibre HDPE tricotate fără cusături.
Acoperire: Poliuretan, aplicat parțial pe palmă.
Manșetă: Tricot elastic. **Caracteristici:** Întăritură suplimentară între degetul mare și arătător. Spate ventilat. Design ergonomic.



KRIMA 579

Cod: DY110-PU

Mărime: 7 - 10

Culoare: gri-alb

CAT. II EN 388 EN ISO
4 X 4 3 C 21420



Suport: Fibre HDPE + fibră de sticlă, tricotate fără cusături. **Acoperire:** Poliuretan, aplicat parțial pe palmă. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Spate ventilat. Aderență crescută. Structură ușoară și flexibilă. Confort ridicat.

MĂNUȘI IMPREGNATE



PALAWAN

Cod: DAL5510

Mărime: 7-10

Culoare: negru-verde



Support: Poliester tricotat fără cusături. **Acoperire:** Latex natural, texturat (încrețit), aplicat pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Aderență excelentă. Confort bun pentru purtare îndelungată. Design ergonomic.



PALAWAN WINTER

Cod: DAL5510W

Mărime: 8-10

Culoare: negru-verde



Support exterior: Poliester tricotat. **Căptușeală:** Material termoizolant moale. **Acoperire:** Latex natural, texturat (încrețit), aplicat parțial pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Aderență bună în condiții reci și umede.



BUNTING ALB

Cod: N10550E

Mărime: 6-10

Culoare: alb



Suport: Poliester fin. **Acoperire:** Poliuretana, aplicat parțial pe palmă și vârful degetelor.
Manșetă: Tricot elastic. **Caracteristici:** Ușoare și respirabile, potrivite pentru purtare îndelungată. Sensibilitate tactilă ridicată.



BUNTING NEGRU

Cod: N10550E

Mărime: 6-10

Culoare: negru



Suport: Poliester fin. **Acoperire:** Poliuretana, aplicat parțial pe palmă și vârful degetelor.
Manșetă: Tricot elastic. **Caracteristici:** Ușoare și respirabile, potrivite pentru purtare îndelungată. Sensibilitate tactilă ridicată.

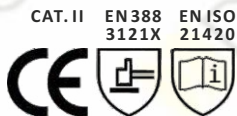


BALINI

Cod: 010300304060/70/80/90/10

Mărime: 7 - 10

Culoare: gri-alb



Suport: Poliester tricotat. **Acoperire:** Nitril - parțial, pe palmă și vârful degetelor. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Design ergonomic. Material flexibil pentru mișcări precise. Potrivite pentru utilizare îndelungată.



KRIMA 510

Cod: NY1350FRB

Mărime: 8 - 10

Culoare: negru-verde



Suport: Tricot din Nailon + spandex. **Acoperire:** Spumă de nitril, aplicată parțial pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Structură ușoară și flexibilă. Respirabile. Potrivite pentru utilizare îndelungată. Design ergonomic.



DIPPER VERDE

Cod: 01050340405080/90/10

Mărime: 8 - 10

Culoare: verde-galben



Suport: Tricot T/C (amestec rezistent de bumbac și poliester), două fire. **Acoperire:** Latex natural cu textură aderență, aplicat parțial pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Finisaj antialunecare. Confort ridicat. Design ergonomic.



VORIZON

Cod: 01050360702080/90/10

Mărime: 8 - 10

Culoare: negru-roșu



Suport: Poliester tricotat, fără cusături. **Acoperire:** Latex natural cu textură antiderapantă, aplicat parțial pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Flexibilitate și greutate redusă. Dexteritate excelentă. Design ergonomic.



BARI

Cod: BARI

Mărime: 8 - 10

Culoare: negru-gri



Support: Nailon tricostat. **Acoperire:** Nitril încrețit, aplicat parțial pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Flexibilitate și confort pentru purtare îndelungată. Ușoare și respirabile. Aderență excelentă. Design ergonomic.



BLACK

Cod: BLACK

Mărime: 8 - 10

Culoare: negru



Support: Poliester tricostat. **Acoperire:** Totală. Nitril pe palmă, degete și spate. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Impermeabile la uleiuri și lichide. Rezistență chimică de bază (la uleiuri și grăsimi industriale). Confort și flexibilitate.



MAXI PICOU

Cod: NY-1355FD

Mărime: 8 - 10

Culoare: negru-gri

CAT. II EN388 4121X EN ISO 21420



Suport: Tricot din nailon și spandex. **Acoperire:** Spumă de nitril (¾), aplicată pe palmă, degete și parțial pe spate. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Design ergonomic. Puncte de nitril pentru o aderență superioară, chiar și în medii umede sau alunecoase.



KARA

Cod: KARA

Mărime: 7 - 10

Culoare: galben-bej

CAT. II EN388 3111X EN ISO 21420



Suport: Bumbac interlock, tricotat. **Acoperire:** Nitril ¾ pe palmă, degete și parțial pe spate. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Confort ridicat. Design ergonomic. Potrivite pentru utilizare îndelungată în condiții de lucru variate.



DARIS TOTAL

Cod: 0103012030810

Mărime: 10

Culoare: albastru



Support: Tricot de bumbac. **Acoperire:** Totală. Nitril pe palmă, degete și spate. **Manșetă:** Rigidă. **Caracteristici:** Impermeabile la lichide. Potrivite pentru utilizare intensă, în medii umede, uleioase sau murdare. Cusături rezistente.



GHIBLI

Cod: 01060370701070/80/90/10

Mărime: 7 - 10

Culoare: galben



Support: Poliester tricotat. **Acoperire:** Nitril pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Confort și respirabilitate. Dexteritate excelentă; potrivite pentru manipularea obiectelor mici. Potrivite pentru utilizare îndelungată. Design ergonomic.



GARDEN

Cod: 355131

Mărime: 7 - 9

Culoare: verde-floral



Support: Poliester tricotat, fără cusături. **Acoperire:** Latex natural, aplicat parțial pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Flexibile și ușoare. Potrivite pentru utilizare îndelungată. Sensibilitate bună pentru manipularea obiectelor mici. Design ergonomic.



GARDEN VIOLET

Cod: 01060350711070/80/90/10

Mărime: 7 - 10

Culoare: violet-alb



Support: Poliester tricotat, fără cusături. **Acoperire:** Latex natural, aplicat parțial pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Flexibile și ușoare. Potrivite pentru utilizare îndelungată. Sensibilitate bună pentru manipularea obiectelor mici. Design ergonomic.



GARDEN GREEN

Cod: 355121

Mărime: 7 - 10

Culoare: verde



Support: Poliester tricostat, fără cusături. **Acoperire:** Latex natural, aplicat parțial pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Flexibile, confortabile și ușoare. Sensibilitate bună pentru manipularea obiectelor mici. Design ergonomic.



GARDEN ORANGE

Cod: 355141

Mărime: 7 - 9

Culoare: portocaliu



Support: Poliester tricostat, fără cusături. **Acoperire:** Poliuretan, parțial, pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic. **Caracteristici:** Flexibile și ușoare, pentru manipulare facilă. Sensibilitate bună la degete pentru lucrări de precizie. Design ergonomic.

MĂNUȘI LATEX



CASIA

Cod: CASIA-8/10

Mărime: 8, 10

Culoare: albastru-galben

EN ISO 21420



Suport: Latex natural cu o grosime de 0,7 mm.

Acoperire: Neopren. **Manșetă:** Extinsă, din latex.

Caracteristici: Finisaj interior velurat. Palmă și degete cu proeminențe pentru aderență. Potrivite pentru curățenie profesională și igienizare.



LATEX

Cod: GUL002BLM/XL

Mărime: M, XL

Culoare: galben

EN ISO 21420



Suport: Latex natural. **Manșetă:** Extinsă, din latex.

Caracteristici: Finisaj interior căptușit pentru confort și absorbția transpirației. Flexibile și ușor de utilizat. Rezistență bună la apă și detergenți casnici. Interior moale. Design ergonomic.

MĂNUȘI TEXTIL



PICOU DUBLU

Cod: ST55202B

Mărime: 10

Culoare: albastru-alb

CAT. I EN ISO
21420



Suport: Fibre mixte din bumbac și poliester, tricotate fără cusături.

Acoperire: PVC pe palmă, dos și degete. **Manșetă:** Tricot elastic.

Caracteristici: Aderență și confort.



PICOU SIMPLU

Cod: ST55202

Mărime: 10

Culoare: albastru-alb

CAT. I EN ISO
21420



Suport: Fibre mixte de bumbac și poliester, tricotate fără cusături.

Acoperire: PVC pe palmă și degete. **Manșetă:** Tricot elastic.

Caracteristici: Aderență și confort.



TRICOT MEDIU

Cod: 5001

Mărime: 7, 9

Culoare: alb

CAT. I EN ISO
21420



Suport: Amestec textil pe bază de bumbac, tricotat dintr-o singură bucată. **Manșetă:** Tricot elastic.

Caracteristici: Design simplu, fără cusături. Flexibile și respirabile.

MĂNUȘI PIELE SINTETICĂ



GARDEN PINK

Cod: 355151

Mărime: 7-8

Culoare: negru-roz

CAT. II EN 388 EN ISO 21420



Palmă: Piele sintetică și Spandex. **Spate:** Poliester elastic. **Manșetă:** Neopren elastic cu închidere Velcro. **Caracteristici:** Întărituri din spumă moale pe palmă. Spate ventilat. Oferă flexibilitate și confort. Potrivite pentru utilizare îndelungată.



GRANDY

Cod: 01201293

Mărime: 8-10

Culoare: gri-negru-verde

CAT. I EN ISO 21420



Palmă: Piele sintetică. **Spate:** Țesătură elastică. **Manșetă:** Textilă, ajustabilă cu închidere Velcro. **Caracteristici:** Design ergonomic. Rezistente la uzură, respirabile și confortabile. Potrivite pentru activități care necesită precizie și acuratețe.

MĂNUȘI PIELE + TEXTIL



DELLY

Cod: 010202901020110

Mărime: 10

Culoare: alb-roșu



Palmă: Piele naturală fină de capră. **Spate:** Material textil. **Manșetă:** Mixtă din piele + textil, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Cusături din poliester de rezistență ridicată. Rezistență și durabilitate. Respirabilitate și confort sporit.



GOTI

Cod: GOTI

Mărime: 7 - 11

Culoare: alb-bleumarin



Palmă: Piele naturală de capră. **Spate:** Material textil respirabil. **Manșetă:** Mixtă din piele + textil, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Cusături din poliester de rezistență ridicată. Confort și protecție eficientă împotriva agresiunilor mecanice.

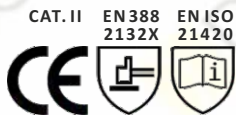


NARIS

Cod: 01050310102070/80/190/

Mărime: 7-11 110/11

Culoare: alb-roșu



Palmă: Piele naturală de capră, rezistentă și flexibilă. **Spate:** Material textil tricotat, respirabil. **Manșetă:** Material textil cu închidere Velcro. **Caracteristici:** Cusături cu ață rezistentă din poliester. Confort și dexteritate excelentă.



VELCRO

Cod: 01020300108070/180/190/

Mărime: 7 - 11 110/11

Culoare: alb-roșu



Palmă: Piele naturală de capră, rezistentă și flexibilă. **Spate:** Material textil tricotat, respirabil. **Manșetă:** Material textil cu închidere Velcro. **Caracteristici:** Cusături cu ață rezistentă din poliester. Confort și dexteritate excelentă.



FLAMINGO

Cod: 01050050103010

Mărime: 10

Culoare: alb-bej



Palmă: Piele naturală de capră, rezistentă și flexibilă. **Spate:** Material textil tricotat, respirabil. **Manșetă:** Material textil cu închidere Velcro. **Caracteristici:** Cusături cu ață rezistentă din poliester. Confort și dexteritate excelentă.



HAVANA

Cod: 01050170104010

Mărime: 10

Culoare: alb-bej



Palmă: Piele naturală de capră. **Spate:** Material textil tricotat. **Manșetă:** Textil elastic. **Caracteristici:** Cusături cu ață rezistentă din poliester. Flexibile și ușoare. Oferă confort și respirabilitate. Design ergonomic pentru o bună dexteritate.



HAEN

Cod: FLI-4076

Mărime: 9 - 10

Culoare: alb-galben fluorescent



Palmă: Piele naturală de capră. **Spate:** Material textil respirabil. **Manșetă:** Mixtă din piele + textil, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Flexibilitate și confort la utilizare îndelungată. Design ergonomic pentru libertate de mișcare și dexteritate bună.



BALI

Cod: 01020280101010

Mărime: 10

Culoare: alb-galben



Palmă: Piele șpalt de bovină tăbăcită cu săruri de crom. **Spate:** Țesătură textilă cu elastic integrat. **Manșetă:** Țesătură textilă, paspoalată cu bandă textilă, cu două rânduri de cusături. **Caracteristici:** Design robust, potrivit pentru lucrări industriale și manipulări grele.



MAUI

Cod: 01020200103010

Mărime: 10

Culoare: alb-galben



Palmă: Piele netedă de bovină, tăbăcită cu săruri de crom. **Spate:** Țesătură textilă cu elastic integrat. **Manșetă:** Țesătură textilă rigidizată. **Caracteristici:** Durabilitate crescută. Design robust, potrivit pentru lucrări industriale și manipulări grele.

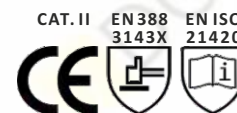


BORA

Cod: 01020260102010

Mărime: 10

Culoare: roșu-gri



Palmă: Piele șpalt bovină. **Spate:** Țesătură textilă cu elastic integrat. **Căptușeală:** Tricot flaușat. **Manșetă:** Țesătură textilă rigidizată prin căptușire, cu margine paspoalată din bandă textilă. **Caracteristici:** Confort sporit. Design robust. Protecție mecanică ridicată.



FORESIA

Cod: 01030140105010

Mărime: 10

Culoare: verde-bej



Palmă: Piele șpalt bovină. **Spate:** Țesătură textilă cu elastic integrat. **Manșetă:** Țesătură textilă rigidizată prin căptușire, cu margine paspoalată din bandă textilă. **Caracteristici:** Confort. Durabilitate. Design robust. Protecție mecanică ridicată.

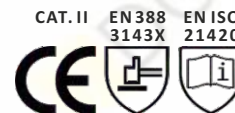


MASTIN

Cod: 01020190101010

Mărime: 10

Culoare: maro-galben



Palmă: Piele șpalt bovină, cu strat suplimentar de ranforsare din piele naturală. **Spate:** Țesătură textilă cu elastic integrat. **Manșetă:** Țesătură textilă rigidizată prin căptușire. **Caracteristici:** Durabilitate sporită pentru utilizare intensivă. Design robust.

PROTECȚIE PREMIUM - MĂNUȘI PIELE - IMPERMEABILE



IBIZA

Cod: RGM-WR-01

Mărime: 8 - 10

Culoare: galben



Palmă și spate: Piele naturală de bovină de calitate superioară. **Manșetă:** Piele, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Impermeabile. Dexteritate bună în medii umede. Durabile și confortabile. Design ergonomic pentru utilizare confortabilă.



MONACO

Cod: RGM-WR-02

Mărime: 8 - 10

Culoare: maro



Palmă și spate: Piele naturală de bovină de calitate superioară. **Manșetă:** Piele, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Impermeabile. Dexteritate bună în medii umede. Durabile și confortabile. Design ergonomic pentru utilizare confortabilă.

MĂNUȘI PIELE



BORINI

Cod: 01040060103010

Mărime: 10

Culoare: alb



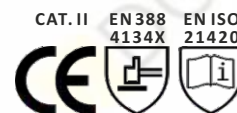
Palmă: Piele naturală de bovină. **Spate:** Piele șpalt de bovină. **Manșetă:** Mixtă din piele naturală + piele șpalt, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Rezistență sporită. Fixare confortabilă. Design robust, potrivit pentru lucrări solicitante.

TASMINY

Cod: 01040270103010

Mărime: 10

Culoare: gri



Palmă și spate: Piele șpalt de bovină. **Manșetă:** Piele șpalt, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Confort și rezistență. Design practic și durabil, potrivit pentru utilizare frecventă. Protecție la impact și împotriva riscurilor mecanice de bază.



CIPRUS A

Cod: 01040150104080A/90A/10A

Mărime: 8 - 10

Culoare: alb



Palmă și spate: Piele naturală de bovină. **Manșetă:** Piele, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Fixare fermă și confortabilă. Rezistență sporită în condiții de utilizare intensivă. Protecție mecanică împotriva abraziunii, ruperii și impactului.



CIPRUS B

Cod: 01040150104080B/90B/10B

Mărime: 8 - 10

Culoare: alb



Palmă și spate: Piele naturală de bovină. **Manșetă:** Piele, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Fixare fermă și confortabilă. Rezistență sporită în condiții de utilizare intensivă. Protecție mecanică împotriva abraziunii, ruperii și impactului.



DRIVE

Cod: 01040150101090/10

Mărime: 8 - 10

Culoare: galben



Palmă și spate: Piele naturală de bovină. **Manșetă:** Piele, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Fixare fermă și confortabilă. Rezistență sporită în condiții de utilizare intensivă. Protecție mecanică împotriva abraziunii, ruperii și impactului.



PION

Cod: 01040070101010

Mărime: 10

Culoare: galben



Palmă și spate: Piele șpalt de bovină. **Manșetă:** Piele șpalt, cu elastic pe partea dorsală. **Caracteristici:** Confort și rezistență. Design practic și durabil, potrivit pentru utilizare frecventă. Protecție la impact și împotriva riscurilor mecanice de bază.

MĂNUȘI SUDURĂ



FLORINI

Cod: 010400401040110

Mărime: 10

Culoare: alb-gri

CAT. II EN 388 EN 407 EN ISO
3233X 413X4X 21420



Palmă și spate: Piele naturală de bovină. **Manșetă:** Piele șpalt bovină, ranforsată cu dublă protecție în zona încheieturii. **Caracteristici:** Spate perforat, cu elastic integrat. Protecție împotriva căldurii și scânteilor. Potrivite pentru sudură.

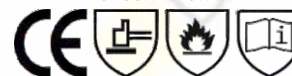
MAYORCA

Cod: 01040430110010

Mărime: 10

Culoare: alb-gri

CAT. II EN 388 EN 407 EN ISO
3233X 413X4X 21420



Palmă și spate: Piele naturală de bovină. **Manșetă:** Piele șpalt bovină, ranforsată cu dublă protecție în zona încheieturii. **Caracteristici:** Design robust. Protecție împotriva căldurii și scânteilor. Potrivite pentru sudură și lucrări grele.



SUDOR ALUMINIZATE

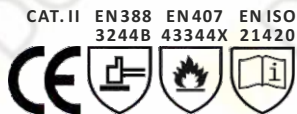
Cod DR.: 51503ALD41018

Cod ST.: 51503ALD71018

Mărime: Universală

Culoare: roșu-gri

Palmă: Piele șpalt groasă de bovină. **Spate:** Piele aluminizată de bovină. **Căptușeală:** Material termoizolant. **Manșetă:** Lungă, din piele șpalt + piele aluminizată. **Caracteristici:** Cusături cu fir Kevlar. Rezistență la căldură radiantă până la **350°C**.



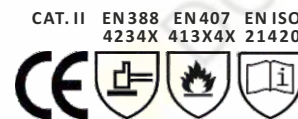
VERIA

Cod: 01010230103011

Mărime: 11

Culoare: gri

Palmă și spate: Piele șpalt bovină. **Manșetă:** Piele șpalt, lungă, pentru protecție extinsă. **Caracteristici:** Cusături cu fir Kevlar rezistent la căldură. Durabilitate crescută. Design robust, potrivite pentru lucrări de sudură și medii cu scântei.





CAPRI

Cod: CAPRI-10V/11V

Mărime: 10, 11

Culoare: alb-galben



Palmă și spate: Piele naturală, fină de capră.
Manșetă: Lungă, din piele șpalt. **Caracteristici:**
 Cusături cu fir Kevlar rezistent la căldură. Necăptușite.
 Cu elastic integrat pe spate, la încheietură.
 Sensibilitate tactilă și dexteritate excelentă.

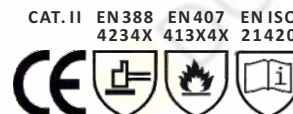


DUO

Cod: 01010210101080/11

Mărime: 8, 11

Culoare: galben-alb



Palmă și spate: Piele șpalt bovină, cu strat suplimentar de piele la baza degetului mare.
Manșetă: Lungă, din piele șpalt. **Caracteristici:**
 Căptușite. Cusături cu fir Kevlar rezistent la căldură.
 Design robust, potrivite pentru sudură și lucrări grele.



RED

Cod: 01010180102010

Mărime: 10

Culoare: roșu



Palmă și spate: Piele șpalt bovină. **Manșetă:** Lungă, din piele șpalt. **Caracteristici:** Căptușite. Cusături cu fir Kevlar rezistent la căldură. Confort termic. Durabilitate ridicată. Design robust, potrivite pentru sudură și lucrări grele.

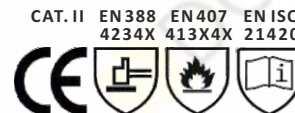


SPINNER

Cod: 01010250105110

Mărime: 10

Culoare: verde



Palmă și spate: Piele șpalt bovină. **Manșetă:** Lungă, din piele șpalt. **Caracteristici:** Căptușite. Cusături cu fir Kevlar rezistent la căldură. Confort termic. Durabilitate ridicată. Design robust, potrivite pentru sudură și lucrări grele.

DESPRE NOI

Înființată în anul 2001, în Constanța, DALGECO este mai mult decât o companie cu capital integral românesc, producătoare și distribuitoare de echipamente pentru protecția muncii; este o poveste inspirată de dorința de a proteja viețile oamenilor și născută dintr-o pasiune pentru siguranță și inovație, muncă dedicată și perseverență care a crescut odată cu încrederea clienților noștri.

Povestea noastră este despre responsabilitatea și grija pentru oameni, despre a oferi mai mult decât echipamente de protecție – despre a oferi siguranță, protecție și un sentiment de încredere față de cei care își desfășoară activitatea în condiții de lucru dificile și riscante.

În inima acestei povești stau nu doar cifrele de afaceri și recunoașterea internațională, ci și relațiile umane. DALGECO este o familie de profesioniști dedicați care pun sufletul în fiecare cusătură și fiecare detaliu al produselor ce reflectă un angajament profund față de siguranța fiecărei persoane care poartă un echipament marca **DCT** by DALGECO.

Înființată cu o viziune clară, aceea de a asigura protecția celor care lucrează în medii riscante, această companie s-a născut din dorința de a crea echipamente care să fie nu doar funcționale, ci și confortabile și durabile.

Materialele folosite sunt atent selectate, cele mai moderne și performante de pe piață, tocmai pentru că noi înțelegem că nu există compromisuri când vine vorba de protecția vieților.

Pe măsură ce compania s-a dezvoltat, și-a extins activitatea, nu doar prin forța sa de vânzări bine pregătită și un showroom, dar și printr-o prezență solidă în mediul online. Fiecare produs este rezultatul unor ani de inovație, adaptare și ascultare a nevoilor clienților.

Însă dincolo de toate acestea, DALGECO oferă ceva mai mult: o promisiune. Promisiunea că fiecare om se va întoarce acasă în siguranță la sfârșitul zilei.



DALGECO

echipamente pentru protecția muncii

ÎMBRĂCĂMINTE





NORME EUROPENE PENTRU ÎMBRĂCĂMINTE DE LUCRU

EN ISO 13688:2013 ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE CERINȚE GENERALE

Acest standard specifică performanțele generale pentru ergonomie, inocuitate, mărimi, îmbătrânire, compatibilitate și marcare pentru îmbrăcămintea de protecție.

Tabel orientativ pentru alegerea mărimii în funcție de dimensiunile corpului

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	106-110	110-114	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135
Talie	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	102-106	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

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
Înălțime	164-172	164-172	170-182	170-182	176-188	176-188	182-194	182-194



Instrucțiuni de
întreținere →

Marcaj CE →

← Cod QR

← Cod EAN

← Simbol instrucțiuni

Simbolii folosite pentru marcarea instrucțiunilor de întreținere pe produse

Spălarea la mașină: Cifrele din interior indică temperatura maximă de spălare.	
Călcare: Numărul de puncte indică temperatura tălpii fierului de călcat.	
Înălbire:	
Curățarea chimică: Litera indică solvențul permis.	
Uscarea într-un tambur: Numărul de puncte din interior indică temperatura de uscare.	
Interzicerea tratamentului: O cruce marcată pe simbol interzice folosirea aceluși tratament.	
Moderarea tratamentului: O linie sub simbol permite folosirea moderată a aceluși tratament.	



NORME EUROPENE PENTRU ÎMBRĂCĂMINTE DE LUCRU

EN ISO
20471:2013



Îmbrăcăminte de semnalizare de mare vizibilitate pentru utilizare profesională. Acest standard stabilește caracteristicile pe care trebuie să le aibă îmbrăcămintea de protecție pentru a semnaliza vizual prezența utilizatorului, pentru a fi detectat și văzut în condiții periculoase, în orice condiții de luminozitate, zi - noapte, în lumina farurilor. Sunt indicate cerințele de performanță pentru culoare și retroreflexie, precum și suprafețele minime și dispunerea materialelor utilizate.

EN 342:
2004



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 61340-
1:2007



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

EN ISO
11611:2015



Îmbrăcăminte de protecție utilizată la activități de sudură și tehnic conexe. Acest tip de îmbrăcăminte este destinată protecției împotriva stropilor mici de metal topit, contact de scurtă durată cu flacăra, căldura arcului electric. Standardul stabilește două clase de protecție cu cerințe specifice. Clasa 1 este clasa inferioară, iar clasa 2 este superioară. (Înlocuiește EN 470-1).

EN 469:
2014



Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție pentru lupta împotriva incendiilor. Acest standard specifică nivelurile minime ale cerințelor de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție, care trebuie purtată în operațiunile de stingere a incendiului și activităților asociate cum ar fi: acțiunile de salvare, ajutorul în timpul dezastrelor. Îmbrăcămintea descrisă nu este destinată protecției în cazul operațiilor de curățare chimică și/sau curățare de gaz.

EN 1486:
2008



Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Metode de încercare și cerințe pentru îmbrăcămintea de protecție reflectorizantă pentru operațiile speciale de luptă împotriva incendiului. Acest standard precizează cerințele pentru protecția întregului corp, inclusiv capul, mâinile și picioarele. Îmbrăcămintea pentru cap și picioare conformă cu acest standard european poate să asigure o protecție suficientă, atunci când este purtată împreună cu EIP-urile de bază, specificate în standardele de referință menționate.

EN 381-11:
2003



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

EN 343:
2008



Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii. Acest standard stabilește cerințe și metode de încercare pentru materialele și cusăturile îmbrăcăminții de protecție împotriva intemperiilor (de exemplu precipitații sub formă de ploaie sau ninsoare), ceața 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 împotriva căldurii și al flăcărilor. Performanțele cerute de acest standard sunt aplicabile pentru îmbrăcămintea destinată unei largi game de aplicații, unde este cerută limitarea propagării flăcărilor, iar utilizatorul este expus la căldura radiantă, căldura de convecție sau stropi de emtal topit. Îmbrăcămintea este marcată cu niveluri de performanță și cod alfabetic. (Înlocuiește EN 531).

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 îmbrăcăminții, prin utilizarea arcului restricționat și direcționat (incita 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 îmbrăcăminții de protecție, după expunerea la arc electric. (Înlocuiește EN 50534).

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. Îmbrăcămintea 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 130034:
2005



Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție care prezintă o protecție limitată împotriva produselor chimice lichide (echipamente de tip 6 și tip PB [6]). Acest standard stabilește cerințele minime referitoare la îmbrăcămintea de protecție chimică, cu utilizări limitate sau reutilizabilă. Îmbrăcămintea 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.

EN 1149-5:
2008



Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe de performanță pentru material și cerințe de proiectare pentru articole de îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți conductive.



ÎMBRĂCĂMINTE DE LUCRU LEJERĂ, DE ÎNALTĂ CALITATE



JACHETĂ AMOS

Cod: 18013

Mărime: 46 - 64

Culoare: negru-gri



Compoziție: 100% Bumbac, 240 gr/mp.

Caracteristici: Guler înalt. Închidere frontală cu fermoar, capse și Velcro. Multiple buzunare: 2 la nivelul pieptului cu clapetă și închidere cu Velcro și 2 la nivelul șoldului. Cusături întărite.



PANTALONI AMOS

Cod: 17013

Mărime: 46 - 64

Culoare: negru-gri



Compoziție: 100% Bumbac, 240 gr/mp.

Caracteristici: Închidere frontală cu fermoar și capsă. Multiple buzunare: pentru monede, pentru pix, pentru telefon, buzunare pentru riglă și unelte pe piciorul drept. Cusături întărite.



JACHETĂ ATHOS

Cod: 170322

Mărime: 46 - 64

Culoare: albastru-negru



Compoziție: 100% Bumbac, 240 gr/mp.

Caracteristici: Guler înalt. Închidere frontală cu fermoar. Mânci drepte cu manșete elastice. Multiple buzunare: 3 la nivelul pieptului, 2 sub talie, 1 cu închidere Velcro pe mâneca stângă.



PANTALONI ATHOS

Cod: 170321

Mărime: 46 - 64

Culoare: albastru-negru



Compoziție: 100% Bumbac, 240 gr/mp.

Caracteristici: Design ușor și confortabil. Zonele genunchilor întărite. Cusături duble. Închidere frontală cu fermoar și nasture. Multiple buzunare: 2 frontale, 2 la spate și 2 laterale tip cargo.



JACHETĂ TOPAZ

Cod: 91860

Mărime: 46 - 58

Culoare: albastru royal-galben neon



Compoziție: 35% Bumbac+65% Poliester, 245gr/mp.

Caracteristici: Guler înalt. Mânci drepte cu închidere cu capse la manșete. Închidere frontală cu fermoar și capse. Multiple buzunare: 4 la piept și 2 la sold. Elemente reflectorizante de vizibilitate ridicată.



PANTALONI TOPAZ

Cod: 91862

Mărime: 46 - 58

Culoare: albastru royal-galben neon



Compoziție: 35% Bumbac+65% Poliester, 245gr/mp.

Caracteristici: Închidere frontală cu fermoar rezistent și capsă. Multiple buzunare: 3 la nivelul soldului, 2 la spate și 2 la genunchi. Elemente reflectorizante pentru vizibilitate crescută.



JACHETĂ SAMOS

Cod: SAMOS-J

Mărime: 46 - 60

Culoare: gri-portocaliu



Compoziție: 35% Bumbac+65% Poliester, 240gr/mp.

Caracteristici: Guler înalt. Închidere frontală cu fermoar și capse. Mânci drepte cu închidere cu capse. Multiple buzunare: 4 la piept, 2 la șold și 1 cu închidere Velcro pe mâneca dreaptă.



SALOPETĂ SAMOS

Cod: SAMOS

Mărime: 46 - 60

Culoare: gri-portocaliu



Compoziție: 35% Bumbac+65% Poliester, 240gr/mp.

Caracteristici: Bretele elastice reglabile cu catarame din plastic. Bandă elastică în talie la spate. Multiple buzunare: 3 la piept, 4 la șold (față și spate) și 2 laterale tip cargo. Zonele genunchilor întărite.



PANTALONI DORFIELD LUNGI

Cod: 69403

Mărime: 46 - 56

Culoare: gri-negru



Compoziție: 65% poliester+35% bumbac, 280gr/mp.
Caracteristici: Închidere frontală cu fermoar și capsă. Multiple buzunare: 2 la șold, 2 la spate și 1 pe piciorul drept. Bucle pentru centură de unelte și inel în D pentru prinderea legitimației. Genunchi întăriți.

PANTALONI DORFIELD SCURȚI

Cod: 69402

Mărime: 46 - 56

Culoare: gri-negru



Compoziție: 65% poliester+35% bumbac, 280gr/mp.
Cusături întărite. Talie reglabilă. Închidere frontală cu fermoar și capsă. Multiple buzunare: 2 la șold și 2 la spate. Bucle pentru centură de unelte și inel în D pentru prinderea legitimației.



PANTALONI DELOS LUNGI

Cod: 436195

Mărime: -56

Culoare: camuflaj



Compoziție: 100% Bumbac, 140 gr/mp.

Caracteristici: Design ușor și confortabil. Talie reglabilă. Închidere frontală cu fermoar și capsă. Multiple buzunare: 2 la șold, 2 la spate și 2 laterale tip cargo. Zona inghinală întărită.



PANTALONI DELOS SCURȚI

Cod: 69402

Mărime: 46 - 56

Culoare: camuflaj



Compoziție: 100% Bumbac, 140 gr/mp.

Caracteristici: Design ușor și confortabil. Talie reglabilă. Închidere frontală cu fermoar și capsă. Multiple buzunare: 2 la șold, 2 la spate și 2 laterale tip cargo. Zona inghinală întărită.



SALOAPTĂ ATHOS

Cod: 91861

Mărime: 46 - 64

Culoare: albastru-negru



Compoziție: 100% Bumbac, 240 gr/mp.

Caracteristici: Bretele elastice reglabile cu catarame din plastic. Bandă elastică în talie la spate. Multiple buzunare: 3 la piept, 4 la șold (față și spate) și 2 laterale tip cargo. Zona inghinală și a genunchilor întărite.



SALOPETĂ TOPAZ

Cod: 91861

Mărime: 46 - 58

Culoare: albastru royal-galben neon



Compoziție: 35% Bumbac+65% Poliester, 245gr/mp.

Caracteristici: Bretele elastice reglabile cu catarame din plastic. Bandă elastică în talie la spate. Multiple buzunare: 3 la piept, 4 la șold (față și spate) și 2 laterale tip cargo. Zona genunchilor întărită.



COSTUM SIMO

Cod: SIMO-AE/B

Mărime: 48 - 58

Culoare: albastru royal/ bleumarin



Compoziție: 35% Bumbac+65% Poliester, 245 gr/mp.

Caracteristici: Set de lucru din două piese, format din jachetă și salopetă. Fabricat din material textil robust – doc. Cusături duble. Închidere frontală cu nasturi. Potrivit pentru utilizare în toate anotimpurile.



TRICOU DCT

Cod: 6424-RB/ R/ GRI

Mărime: S - 3XL

Culoare: albastru royal/ roșu/ gri



Compoziție: 100% Bumbac, 150 gr/mp.

Caracteristici: Tricou unisex. Guler rotund cu bandă de elastan. Cusături întărite la umeri și gât pentru a preveni deformarea în timp. Ideal pentru personalizare. Țesătură confortabilă și respirabilă.



TRICOU POLO RIKON

Cod: RIKON-GRI/BL

Mărime: S - 3XL

Culoare: gri/ bleumarin



Compoziție: Bleumarin- 100% Bumbac, 180 gr/mp.

Gri- 90% Bumbac+10% Vâscoză, 180 gr/mp.

Caracteristici: Guler din tricot fin, cu deschidere în doi nasturi. Croială unisex, potrivită pentru diverse tipuri de corp. Confortabil și respirabil.



CĂMAȘĂ MÂNECĂ LUNGĂ/SCURTĂ

Cod mânecă lungă: CML

Cod mânecă scurtă: CMS

Mărime: S - 4XL **Culoare:** alb



Compoziție: 60% bumbac+40% poliester, 100 gr/mp.

Caracteristici: Guler clasic. Disponibilă în versiune cu mânecă lungă sau scurtă. Epoleți pe umeri cu închidere cu nasture. Două buzunare la piept cu clapetă și închidere cu nasture. Potrivită pentru uniformă.

ÎMBRĂCĂMINTE PENTRU SEZONUL RECE



FLEECE DORA

Cod: DORA-N/BL

Mărime: S-3XL

Culoare: negru/bleumarin



Compoziție: 100% poliester, 280 gr/mp.

Caracteristici: Material fleece moale și izolant. Guler înalt. Închidere frontală cu fermoar. 2 buzunare frontale cu fermoar. Manșete elastice pentru o potrivire mai bună și menținerea căldurii. Design ușor și confortabil.



JACHETĂ BAHUS

Cod: 91735

Mărime: S-3XL

Culoare: bleumarin-negru



Compoziție: 100% poliester, 160 gr/mp.

Caracteristici: Material Oxford 600D cu membrană PU. Căptușeală: tafta 100% poliester. Căptușeală termică: 100% poliester. Guler înalt. Șase buzunare frontale. Glugă detașabilă. Mânci drepte cu manșete interne. Închidere frontală completă cu fermoar.

ÎMBRĂCĂMINTE REFLECTORIZANTĂ PENTRU SEZONUL RECE



JACHETĂ OZARC

Cod galben: 91085

Cod portocaliu: 91086

Mărime: S-3XL



Compoziție: 100% PES Oxford/PU, căptușeală 100% PES, căptușeală termică 100% PES, 220 gr/mp.

Caracteristici: Exterior impermeabil și rezistent la vânt, cu benzi reflectorizante. Căptușeală interioară izolată. Glugă integrată și guler înalt. Închidere frontală cu fermoar și capse. Manșete elastice.



JACHETĂ POLY OXFORD 3 în 1

Cod galben: 91099

Cod portocaliu: 91098

Mărime: S-3XL



Compoziție: 100% PES Oxford/PU, cătușeala 35% BBC + 65% PES și căptușeala termică 100% PES, 220 gr/mp.

Caracteristici: 1. Jachetă exterioară impermeabilă, reflectorizantă, cu glugă și guler. 2. Vestă interioară matlasată cu benzi reflectorizante și mâneci detașabile cu manșete elastice. 3. Căptușeală termică integrată.

ÎNALTĂ VIZIBILITATE



VESTĂ DUBLIN

Cod: 91095

Mărime: M - 3XL

Culoare: galben

EN ISO
20471

EN ISO
13688



Compoziție: 100% Poliester.

Caracteristici: Benzi reflectorizante de 5 cm lățime, din material de înaltă calitate. Culoare rezistentă la spălări repetate. Vizibilitate crescută în condiții de lumină scăzută și medii cu risc ridicat. Rezistență ridicată la uzură.



VESTĂ REFLECT

Cod: 91094

Mărime: L - 3XL

Culoare: portocaliu

EN ISO
20471

EN ISO
13688



Compoziție: 100% Poliester.

Caracteristici: Benzi reflectorizante de 5 cm lățime, din material de înaltă calitate. Culoare rezistentă la spălări repetate. Vizibilitate crescută în condiții de lumină scăzută și medii cu risc ridicat. Rezistență ridicată la uzură.



VESTĂ VISION

Cod Neon: 919041/**Orange:** 919051

Mărime: M-3XL

Culoare: galben/portocaliu



Compoziție: 100% Poliester.

Caracteristici: Benzi reflectorizante cusute pentru durabilitate, din material de înaltă calitate. Închidere frontală cu fermoar pentru fixare sigură și ușoară. 2 buzunare mari cu clapetă și 1 buzunar la piept. Croială lejeră și confortabilă.

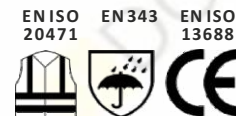


PELERINĂ TURPAN

Cod: 91850

Mărime: L-3XL

Culoare: galben



Compoziție: Poliester + PVC.

Caracteristici: Vizibilitate ridicată. Construcție ușoară și impermeabilă. Glugă nedetașabilă cu șnur reglabil în tiv. Clapetă dorsală superioară cu margine inferioară deschisă pentru ventilație. Benzi reflectorizante cusute.

PELERINE DE PLOAIE



PELERINĂ DARAN

Cod galben: 4040PL-G

Cod verde: 4040PL-K **Mărime:** M - 3XL

Cod bleumarin: 4040PL-B

Compoziție: Poliester + PVC.

Caracteristici: Glugă ascunsă integrată în guler. Fermoar frontal acoperit cu clapetă cu capse. Orificii de ventilație sub brațe. Fante de aerisire pe spate acoperite cu clapetă. 2 buzunare frontale.



PELERINĂ RODIS

Cod galben: 2070PL-G

Cod verde: 2070PL-K

Mărime: M - 3XL

Compoziție: Poliester + PVC.

Caracteristici: Glugă integrată. Acoperire protectoare din PVC. Cusături lipite pentru impermeabilitate sporită. Manșete interioare elastice. Fante de aerisire pe spate și sub brațe. 2 buzunare frontale.



PELERINĂ WELL

Cod verde: WELL-K

Cod galben: WELL-G

Mărime: M-3XL

Compoziție: Poliester + PVC.

Caracteristici: Glugă integrată cu șnur reglabil. Închidere frontală cu capse. Fante de aerisire pe spate pentru circulația aerului. 2 buzunare frontale cu clapetă și capse.



PONCHO

Cod: PDP001

Mărime: Universală

Culoare: galben

Compoziție: 100% PVC.

Caracteristici: Glugă integrată. Închidere laterală cu capse. Mărime universală. Design simplu, durabil și ușor. Croială lejeră pentru îmbrăcare rapidă peste hainele de lucru.



De ce avem atâta pasiune pentru echipamentele de protecție?

Dacă ar fi să discutați cu orice reprezentant Dalgeco, conversația, inevitabil, ar duce la un singur subiect: echipamente de protecția muncii. De ce, oare? De ce suntem atât de pasionați de acest subiect, încât să vorbim despre el și în timpul nostru liber?

E simplu! Pentru că știm ce diferență colosală pot aduce echipamentele de protecție în viața muncitorilor de pretutindeni. Și nu doar a lor. Orice om care are activitate pe un șantier de lucru este expus la un nivel mediu spre ridicat de risc. Arhitecți, ingineri, paznici și muncitori de toate tipurile – toți oamenii prezenți trebuie să dispună de un minim de protecție.

Echipamentele de protecție reprezintă un subiect esențial de discuție atunci când vine vorba de activități cu risc de accidentare. Acest fapt este și mai evident când discutăm specific despre domeniul construcțiilor – știm cu toții că această industrie creează numeroase victime anual.

Prin urmare, să discutăm concret despre echipamente de protecție.

Cum putem face pentru a ne asigura că investim în echipamente de protecție de înaltă calitate – unele pe care nu e nevoie să le înlocuim prea des și în care ne putem pune baza și în cele mai riscante condiții? Condițiile meteo, tipul șantierului și activitățile la care vom întreprinde ne solicită caracteristici diferite în materie de echipamente de protecție. Pentru a asigura o investiție inteligentă în echipamente de calitate, este important să comunicăm cu superiorii noștri și să înțelegem care sunt nevoile mediului de lucru.



 **DALGECO**
echipamente pentru protecția muncii

ÎNCĂLȚĂMINTE





Norme europene pentru încălțăminte de protecție

EN ISO 20345:2011

EN ISO 20345:2011							
	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Bombeu de protecție	•	•	•	•	•	•	•
SRA/ SRB/ SRC Rezistență la alunecare	•	•	•	•	•	•	•
Toc complet închis		•	•	•	•	•	•
A Încălțăminte antistatică		•	•	•	•	•	•
E Absorbitor de energie sub călcâi		•	•	•	•	•	•
P Rezistența împotriva perforației			•		•		•
FO Talpă rezistentă la hidrocarburi							
WRU Protecție împotriva penetrării și absorbției apei				•	•		
Talpă exterioară cu crampoane					•		•

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022																		
	NOU		NOU		NOU		NOU		NOU		NOU		NOU		NOU		NOU	
	SB	S1	S1P	S1PL	S1PS	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S5L	S5S	S6	S7	S7S	S7S	
Bombeu de protecție	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rezistență la alunecare	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Toc complet închis		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A Încălțăminte antistatică		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E Absorbitor de energie sub călcâi		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P Inserție metalică			•				•				•				•			
PL Inserție nemetalică – cuie de testare de 4,5 mm				•				•				•					•	
PS Inserție nemetalică – cuie de testare de 3 mm					•				•				•				•	
WPA Pătrunderea apei și absorbția feței						•	•	•	•					•	•	•	•	
Talpă exterioară cu crampoane							•	•	•		•	•	•		•	•	•	
WR Rezistență la apă în întregime														•	•	•	•	



NOUL STANDARD EN ISO 20345:2022

Lansarea noului standard EN ISO 20345:2022 pentru încălțăminte de siguranță, care a avut loc în martie 2023, introduce specificații de siguranță îmbunătățite pentru încălțăminte profesională. Pentru producători, capacitatea de a continua producția conform certificatelor EN ISO 20345:2011 valabile până la 11 noiembrie 2024 oferă o perioadă de tranziție. După această dată, este important de reținut că toate certificatele existente vor expira la data desemnată, moment în care încălțăminte de siguranță trebuie să fie retestată și certificată conform cerințelor actualizate ale EN ISO 20345:2022.

Această perioadă de tranziție, care se extinde până la cinci ani, permite o integrare treptată a noului standard. Prin urmare, clienții se pot aștepta să întâlnească încălțăminte de siguranță certificată fie conform standardului 2011, fie 2022 până în noiembrie 2029. Înțelegerea acestor termene permite atât producătorilor, cât și clienților să navigheze în mod eficient.

Cerințe minime pentru vârful degetului:

- Test de cădere la 200 jouli de energie de testare (20 kg de la o înălțime de aproximativ un metru)
- Test de presiune statică la 15 kilonewtoni (aproximativ 1.500 kg de presiune)
- Lungimea interioară în funcție de mărimea pantofului (de ex. 39 mm în mărimile 41-42)
- Rezistență la coroziune pentru vârfuri din oțel, test de comportament pentru căpete nemetalice atunci când sunt expuse la căldură și substanțe chimice
- Rezistența, nontoxicitatea și proprietățile materialelor utilizate în talpă și căptușeală
- Înălțimea, ergonomia și confortul pantofului

EN ISO 20345:2022 include câteva modificări cheie:

Rezistența la alunecare - Cea mai semnificativă schimbare este că rezistența la alunecare a fost adăugată ca o cerință de bază pentru toate clasele de încălțăminte de siguranță. Conform standardului din 2011, încălțăminte era marcată „SRA” dacă trecea un test de rezistență la alunecare pe plăci ceramice cu o soluție de lauril sulfat de sodiu. În mod similar, încălțăminte marcată cu „SRB” a trecut un test pe suprafețe de oțel cu glicerol. Pantofii sau cizmele care au excelat la ambele teste au primit denumirea „SRC”. Toate testele (SRA, SRB și SRC) au evaluat rezistența la alunecare în două moduri: alunecarea călcâiului și mersul pe suprafață plană.

Conform EN ISO 20345:2022, marcasele „SRA”, „SRB” și „SRC” nu mai sunt utilizate. În schimb, toți pantofii de siguranță adecvați trebuie să demonstreze rezistența de bază la alunecare, trecând printr-un test similar cu certificarea anterioară SRA pe plăci ceramice. Încălțăminte de siguranță poate fi marcată cu „SR” dacă trec și un test de alunecare pe o placă ceramică cu glicerol. Prin urmare, produsele cu acest marcaj le înlocuiesc pe cele care aveau o certificare „SRC” conform standardului 2011.

Procedura de testare a rezistenței la alunecare a fost, de asemenea, îmbunătățită. Anterior, rezistența la alunecare putea fi verificată pe orice parte a tălpii. Acum trebuie testat special pe călcâi (zona de lovire a călcâiului) și la degetele de la picioare (punctul de împingere), cele două puncte critice de contact unde există un contact minim cu solul. Aceste zone joacă un rol crucial în suportarea greutății, distribuție, stabilitate și mecanica generală a mersului.

Dacă testul de rezistență la alunecare nu poate fi efectuat, cum ar fi la încălțăminte cu vârfuri metalice, se folosește simbolul „Ø”.

Dincolo de cerințele de bază există acum 18 cerințe suplimentare potențiale, care sunt după cum urmează:



BOCANCI DE PROTECȚIE



BOCANCI TORINO S1 SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: TORINO-S1

Mărime: 36 - 46

Fețe: Piele embosată de bovină. **Căptușeală:** Material nețesut. **Brant:** Plasă cu spumă EVA, neperforat, detașabil. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate – antistatică, rezistentă la alunecare și uleiuri.



BOCANCI MILAN S1P SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: MILAN-B

Mărime: 38 - 46

Fețe: Piele întoarsă de bovină. **Căptușeală:** Plasă. **Brant:** Air Mesh + EVA. **Insertie:** Talpă intermediară din oțel, antiperforație. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată – antistatică, rezistentă la perforare, alunecare și uleiuri.



BOCNCI WHITE1 S2 SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: 19003

Mărime: 35 - 46

Fețe: Microfibră – material semipermeabil care permite respirabilitatea piciorului. **Căptușeală:** Plasă. **Brant:** Plasă + EVA neperforat, detașabil. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată.



BOCNCI DELPHY S3 SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: DELPHY-S3

Mărime: 36 - 46

Fețe: Piele embosată de bovină. **Căptușeală:** Material nețesut. **Brant:** Plasă + spumă EVA, neperforat, detașabil. **Insertie:** Talpă intermediară din oțel, antiperforație. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate.



BOCANCI FORCE S3 SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: FORCE

Mărime: 38 - 46

Fețe: Piele embosată de bovină. **Căptușeală:** Material nețesut. **Brant:** Plasă + spumă EVA, neperforat, detașabil. **Insertție:** Talpă intermediară din oțel, antiperforație. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate.



100%
METAL
FREE

BOCANCI STRONG S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: STRONG DCT S3

Mărime: 36 - 46

Fețe: Piele embosată de bovină. **Căptușeală:** Material textil nețesut. **Insertție:** Talpă intermediară din Kevlar, antiperforație. **Bombeu:** Compozit. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată.



100%
METAL
FREE

BOCANCI RODOS S3L SR FO HRO

EN ISO 20345:2022



Cod: RODOS-B

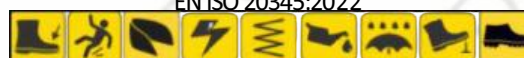
Mărime: 37 - 47

Fețe: Piele „Crazy Horse”. **Căptușeală:** Material textil nețesut. **Brant:** Plasă + spumă EVA, neperforat, detașabil. **Insertie:** Talpă intermediară nemetalică, antiperforație. **Bombeau:** Compozit. **Talpă:** PU densitate simplă + cauciuc.



CIZME GALBENE S5

EN ISO 20345:2022



Cod: 2497-G

Mărime: 40 - 46

Fețe: PVC. **Căptușeală:** Poliester. **Insertie:** Talpă intermediară metalică, antiperforație. **Bombeau:** Oțel. **Talpă:** PVC injectat + cauciuc nitrilic – antistatică, rezistentă la căldură, hidrocarburi și uleiuri, cu absorbție a șocurilor în zona călcâiului.

PANTOFI DE PROTECȚIE



PANTOFI CREW S1 SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: CREW-S1

Mărime: 35 - 47

Fețe: Piele embosată de bovină. **Căptușeală:** material textil nețesut. **Brant:** plasă cu spumă EVA, neperforat și detașabil. **Bombeu:** oțel. **Talpă:** PU dublă densitate, proprietăți antistatice.



PANTOFI SILVER S1 SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: SILVER-S1

Mărime: 35 - 47

Fețe: Piele întoarsă de bovină, cu perforații. **Căptușeală:** Material textil nețesut. **Brant:** EVA. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU densitate simplă, injectată – rezistentă. Confort pe termen lung.



SANDALE VENUS S1 SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: VENUS

Mărime: 35 - 47

Fețe: Piele întoarsă de bovină. **Căptușeală:** Nailon/poliester neșesut. **Brant:** Plasă de poliester și latex. **Tălpic:** Poliester neșesut. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate – antistatică. Design ergonomic pentru confort ridicat.



PANTOFI MILAN S1P SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: MILAN-P

Mărime: 38 - 46

Fețe: Piele întoarsă de bovină. **Căptușeală:** Plasă. **Brant:** Air Mesh + EVA. **Insertie:** Talpă intermediară din oțel, antiperforație. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată – antistatică, rezistentă la penetrare, alunecare și uleiuri.



PANTOFI AIR BLACK S1 SR

EN ISO 20345:2022



Cod: AIR BLACK

Mărime: 38 - 46

Fețe: Material Fly-knit. **Căptușeală:** Bumbac acrilic nețesut. **Brant:** Plasă + spumă EVA, neperforat, detașabil. **Tălpic:** Material nețesut. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU densitate simplă, cu pernă de aer în zona călcâiului. Ușori și confortabili la purtare îndelungată.



100%
METAL
FREE

PANTOFI FAST S1P SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: FAST

Mărime: 36 - 46

Fețe: Piele întoarsă de bovină + material textil perforat. **Căptușeală:** Material respirabil și rezistent la abraziune. **Insertie:** Talpă intermediară nemetalică, antiperforație. **Bombeu:** Compozit. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată.



PANTOFI ATENA S1P SRC HRO

EN ISO 20345:2011



Cod: ATENA

Mărime: 38 - 46

Fețe: Piele întoarsă de bovină. **Căptușeală:** Plasă.
Brant: Plasă + EVA, detașabil. **Insertie:** Talpă intermediară din oțel, antiperforație. **Bombeu:** Oțel.
Talpă: Cauciuc + EVA - rezistentă la căldură, antistatică, rezistentă la penetrare, alunecare și uleiuri.



PANTOFI RUN S1P SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: RUN

Mărime: 36 - 46

Fețe: Piele întoarsă de bovină. **Căptușeală:** Bumbac acrilic neșesut. **Brant:** Plasă + spumă EVA. **Insertie:** Talpă intermediară din oțel, antiperforație.
Bombeu: Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate, rezistentă la alunecare.



PANTOFI MALTA S1P SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: MALTA

Mărime: 38 - 46

Fete: Piele întoarsă de bovină + material Air Mesh.
Căptușeală: Plasă. **Brant:** Plasă + EVA. **Bombeau:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată – antistatică, rezistentă la penetrare, alunecare și uleiuri. Pantofi tip espadrilă.



100%
METAL
FREE

PANTOFI STEPPER S1PL SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: 0305010601036 - 47

Mărime: 36 - 47

Fete: Flyknit + Flyknit acoperit cu TPU + Piele întoarsă de bovină. **Căptușeală:** Plasă + bumbac acrilic nețesut. **Brant:** Plasă + spumă EVA. **Insertie:** Talpă intermediară din compozit, antiperforație. **Bombeau:** Compozit. **Talpă:** PU dublă densitate.



PANTOFI WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: 19002

Mărime: 35 - 46

Fețe: Microfibră – material semipermeabil care permite respirabilitatea piciorului. **Căptușeală:** Plasă. **Brant:** Plasă + EVA. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată.



PANTOFI SAM S3 SR FO

EN ISO 20345:2022



Cod: SAM-S3

Mărime: 35 - 47

Fețe: Piele embosată de bovină. **Căptușeală:** Material nețesut. **Brant:** Plasă + spumă EVA, neperforat, detașabil. **Insertie:** Talpă intermediară din oțel, antiperforație. **Bombeu:** Oțel. **Talpă:** PU dublă densitate.



PANTOFI CAIRO S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: CAIRO-P

Mărime: 39 - 46

Fețe: Piele naturală de bovină. **Căptușeală:** Material nețesut. **Brant:** Plasă. **Insertie:** Talpă intermediară din Kevlar, antiperforație. **Bombeu:** Compozit. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată.



PANTOFI EVIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011



Cod: EVIA S3

Mărime: 37 - 47

Fețe: Piele embosată de bovină. **Căptușeală:** Material nețesut. **Insertie:** Talpă intermediară din Kevlar, antiperforație. **Bombeu:** Compozit. **Talpă:** PU dublă densitate, injectată.

CODURI ȘI CERINȚE



100%
METAL
FREE

PANTOFI RODOS S3L SR FO HRO

EN ISO 20345:2022



Cod: RODOS-P

Mărime: 37 - 46

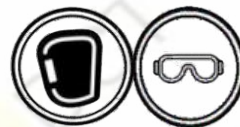
Fețe: Piele de bovină „Crazy Horse”. **Căptușeală:** Material nețesut. **Brant:** Plasă + spumă EVA, neperforat, detașabil. **Insertie:** Talpă intermediară nemetalică, antiperforație. **Bombeu:** Compozit. **Talpă:** PU densitate simplă + cauciuc.

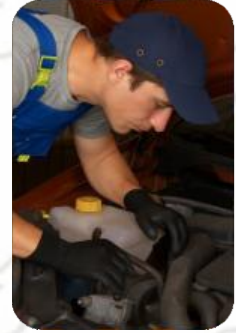
	→ BOMBEU
	→ REZISTENȚĂ LA ALUNECARE
	→ TOC COMPLET ÎNCHIS
	→ ÎNCĂLȚĂMINTE ANTISTATICĂ
	→ REZISTENȚĂ LA ULEIURI ȘI HIDROCARBURI
	→ ABSORBITOR DE ENERGIE SUB CĂLCĂI
	→ PĂTRUNDEREA ȘI ABSORBȚIA APEI
	→ REZISTENȚĂ LA PERFORAȚIE
	→ TALPĂ EXTERIOARĂ CU CRAMPOANE
	→ ÎNCĂLȚĂMINTE ANTISTATICĂ
	→ ABSORBITOR DE ENERGIE SUB CĂLCĂI
	→ REZISTENȚĂ LA ULEIURI ȘI HIDROCARBURI
	→ TALPĂ REZISTENTĂ LA CĂLDURĂ
	→ INSERȚIE METALICĂ
	→ INSERȚIE NEMETALICĂ- CUI DE TEST DE 4,5 mm
	→ REZISTENȚĂ LA ALUNEACRE PE PARDOSELI DIN GRESIE CERAMICĂ CU GLICEROL
	→ PĂTRUNDEREA ȘI ABSORBȚIA APEI

DALGECO

echipamente pentru protecția muncii

ACCESORII





OCHELARI DE PROTECȚIE



COSMOS

Cod: OWG002

Clasă: 1



Material: PVC, PC, PP și PP negru + cauciuc. **Caracteristici:** Ventilație indirectă și tratament antiaburire. Prevăzuți cu orificiu de ventilație și bandă elastică pe spate pentru o ajustare corectă.



AERISIRE DIRECTĂ

Cod: HM-201

Clasă: 1



Material: Plastic pentru ramă. Policarbonat pentru lentilă. **Caracteristici:** bandă elastică pe spate pentru o ajustare corectă. Prevăzuți cu ventilație directă prin 3 zone de deschidere.



PANORAMIC

Cod: OWO010

Clasă: 1



Material: Policarbonat ușor. **Caracteristici:** Fără latex. Potriviti pentru protecție laterală și frontală, împotriva șocurilor mecanice ușoare. Indicați pentru a fi purtați peste ochelarii de vedere.

SC260



P9006C



P802



P9005



FERO

**LENTILĂ TRANSPARENTĂ
8310**

**LENTILĂ
TRANSPARENTĂ**

**LENTILĂ FUMURIE
8321**

Cod: Sc260
Clasă: 1



Cod: P802
Clasă: 1

Cod: P9006C
Clasă: 1



Cod: P9005
Clasă: 1

Material: Lentilă din policarbonat transparent, cu ramă din plastic transparent/negru. **Caracteristici:** Acoperire rezistentă la zgârieturi și construcție ușoară. Oferă protecție laterală și frontală împotriva impacturilor mecanice ușoare.

Material: Lentilă din policarbonat transparent/fumuriu, ușor. Ramă și suport nazal din plastic. **Caracteristici:** Cu strat rezistent la zgârieturi și tratament antiaburire. Oferă protecție frontală împotriva impacturilor mecanice ușoare.

PROTECȚIE CHIMICĂ



COMBINEZON WLO3002



Cod: WLO3002

Mărime: M - 3XL

Culoare: alb

Material: Țesătură microporos din polipropilenă + polietilenă, 45 g/m². **Caracteristici:** Antichimic. Cu glugă și închidere frontală cu fermoar acoperit de clapetă cu bandă adezivă. Prevăzut cu protecție antistatică.



COMBINEZON WLO3006



Cod: WLO3006

Mărime: M - 3XL

Culoare: alb-albastru

Material: Țesătură microporos din polipropilenă + film de polietilenă 63 gr/mp, SMS 100%, polipropilenă 55g/m². **Caracteristici:** Antichimic. Cu glugă și închidere cu fermoar. Prevăzut cu protecție antistatică.

ACCESORII UNICĂ FOLOSINȚĂ



ACOPERITORI UNICĂ FOLOSINȚĂ

Cod: 1325-41

Mărime: 41 x 51 cm

Culoare: albastru



Material: Polietilenă de joasă densitate, greutate 2,8 g. **Caracteristici:** Interior antiderapant. Fixare elastică, fără latex, pentru o potrivire ajustabilă. Destinați protejării încălțămintei în medii care nu necesită echipamente de protecție specifice.

MÂNECUȚE UNICĂ FOLOSINȚĂ

Cod: PE-100

Mărime: 40 x 20 cm

Culoare: albastru



Material: Polietilenă de joasă densitate (LDPE), greutate 2,8 g. **Caracteristici:** Cu elastic la ambele capete. Concepute pentru protejarea corpului în timpul lucrului în medii normale, care nu necesită echipamente de protecție speciale.

ACCESORII PENTRU SUDURĂ



ACOPERITORI

Cod: ST55202B

Mărime: Universală

Culoare: gri

EN ISO 11611 EN ISO 13688



Material: Piele șpalt de bovină.

Caracteristici: Închidere cu nituri și cataramă metalică. Protejează împotriva stropilor de metal topit. Se poartă peste încălțăminte.



MÂNECUȚE

Cod: ST55202

Mărime: Universală

Culoare: gri

EN ISO 11611 EN ISO 13688



Material: Piele șpalt de bovină.

Caracteristici: Cusute cu fir Kevlar. Orificiu pentru degetul mare. Protejează împotriva stropilor de metal topit.



ȘOȚ

Cod: 5001

Mărime: Universală

Culoare: gri

EN ISO 11611 EN ISO 13688



Material: Piele șpalt de bovină.

Caracteristici: Grosime 1,2 mm. Cataramă metalică și curea din piele. Protejează împotriva stropilor de metal topit.

PROTECȚIA CAPULUI



ȘAPCĂ DURCAL

Cod: DURCAL-BL EN 812 CAT. II
Mărime: Universală
Culoare: bleumarin



Material: Bumbac. Cozoroc rigid și carcasă din ABS, reglabilă pe lățime prin închidere cu velcro.
Calotă interioară: Cască ușoară de tip industrial, realizată din ABS, întărită cu PVC.

ȘAPCĂ ROGER

Cod: ROGER-G EN 812 CAT. II
Mărime: Universală
Culoare: galben



Material: Poliester. Cozoroc rigid și carcasă din ABS, cu bandă reflectorizantă și reglare pe lățime. **Calotă interioară:** Cască ușoară de tip industrial, realizată din ABS, întărită cu PVC.

ȘAPCĂ EGO

Cod: EGO-V
Mărime: Universală
Culoare: verde fluorescent



Material: Poliester. Cozoroc rigid și calotă din 6 panouri cu bandă reflectorizantă. **Interior:** Întăritură idin poliester în partea frontală. Lărgime ajustabilă prin închidere cu velcro în zona posterioară.

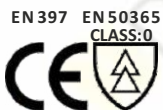


CASCĂ 5-RG

Cod: 5-RG-yellow/red/blue

Mărime: Universală

Culoare: galben/roșu/albastru



Material: Fabricată prin injecție din polietilenă de înaltă densitate. **Caracteristici:** Nervuri de întărire pe partea superioară. Protejează împotriva impactului și șocului electric. Rezistă la 1000 V AC sau 1500 V DC. Dispune de vizor și jgheab pentru ploaie, precum și de fante interne pentru montarea accesoriilor.



CASCĂ 5-RS

Cod: 5-RS-blue/white

Mărime: Universală

Culoare: albastru/alb



Material: Fabricată prin injecție din polietilenă de înaltă densitate. **Caracteristici:** Nervuri de întărire pe partea superioară. Protejează împotriva impactului și șocului electric. Rezistă la 1000 V AC sau 1500 V DC. Dispune de vizor și jgheab pentru ploaie, precum și de fante interne pentru montarea accesoriilor.

LUCRU LA ÎNĂLȚIME



CENTURĂ C11

Cod: 25-C/2

Mărime: Universală

Culoare: negru-roșu

EN 358



Material: Poliester. **Caracteristici:** Include 2 puncte de ancorare anticădere, în formă de D. Pentru utilizare în condiții de lucru în care există un anumit risc de cădere de la înălțime. Permite utilizatorului să se ancoreze în mod sigur și fiabil de o structură.



HAM MAXIPRO

Cod: MAXIPRO

Mărime: Universală

Culoare: negru-roșu

EN 361 EN 258



Material: Poliester. **Caracteristici:** Pentru utilizare în condiții de lucru unde există risc de cădere de la înălțime. Include 2 puncte de ancorare anticădere: dorsal, cu cataramă în formă de D de 8 mm, și punct de prindere frontal compus din două bretele.



Mod. 30

Mod. 31

ABSORBITOR ENERGIE

Cod: 37/30

Dimensiune: L-1,55m

Culoare: alb

EN 355

Mod. 30

Mod. 31



Material: Polietilenă. **Caracteristici:** Cu conectori integrați. Este o componentă esențială a unui sistem de oprire a căderii, proiectat pentru a fi conectat – printr-un conector adecvat – la un sistem capabil să reziste celor mai solicitante condiții de lucru.



Mod. 32

CORDON POLIAMIDĂ

Cod: 55353

Dimensiune: L- 2 m

Culoare: alb

EN 354

Mod. 32



Material: Poliamidă. **Caracteristici:** Cu împletitură triplă și doi conectori. Este o componentă esențială a unui sistem de oprire a căderii. Proiectat pentru a fi conectat – printr-un conector adecvat – la un sistem capabil să reziste celor mai solicitante condiții de lucru.



BANDĂ REFLECTORIZANTĂ

Cod: D200-RA

Dimensiune: 200 m x 75 mm

Culoare: alb-roșu

Material: Polietilenă. **Caracteristici:** Non-adezivă, rezistentă la apă. Se utilizează pentru marcarea și delimitarea obstacolelor sau suprafețelor din zone cu risc de accidentare, precum și pentru indicarea punctelor de acces, a rutelor de evacuare etc.



CON

Cod: 161-IT

Dimensiune: H: 50 cm

Culoare: alb-portocaliu

Material: Polietilenă. **Caracteristici:** Rezistent la șocuri și condiții meteorologice. Datorită stabilității sale, este folosit în special pentru delimitarea zonelor, atât în interior, cât și în exterior (școli, cluburi sportive, șantiere, siguranță rutieră etc).



BRETELE REFLECTORIZANTE

Cod: Galben: V101/Portocaliu: V102

Mărime: Universală

Culoare: galben/portocaliu

Caracteristici: Din poliester și cauciuc gumat. Cu bandă reflectorizantă, cataramă de fixare și 4 catarame pentru ajustarea mărimii. Destinate purtării în scopul majorării gradului de vizibilitate semnalizării al utilizatorilor.



SAFETY BELT

Cod: HM-406

Mărime: S-3XL

Culoare: negru

Caracteristici: Din poliester. Cu bretele elastice, late de 3,2 cm, catrame ajustabile prin culisare ușoară, cu piese elastice ajustabile pentru susținerea suplimentară a spatelui și elemente de susținere abdominală.

UNDE NE POȚI GĂSI?



**Prelungirea Viorelelor, Nr. 3
Constanța, 900111**

 **DALGECO**





DALGECO

echipamente pentru protecția muncii

office@dalgeco.ro
www.dalgeco.ro

