

GUIDE®

THE RIGHT GLOVES

CATALOG DE PRODUSE 23-24





Guide Gloves AB își rezervă dreptul la modificări în gama de produse, precum și la modificarea informațiilor din acest catalog fără notificare prealabilă. Ne declinăm orice răspundere pentru erorile de tipărire care pot să apară. Între produse și livrări pot să apară variații de culoare și structură. În timp ce Guide Gloves AB are suficientă grijă pentru a se asigura că informațiile din broșură sunt actualizate, exacte și corecte, cititorii/utilizatorii sunt rugați să efectueze o verificare independentă înainte de a se baza pe respectivele informații.

GUIDE 2023/2024

CUPRINS

INTRODUCERE	4
GUIDE SAFETY CONCEPT	5
PROTECȚIE MECANICĂ / MĂNUȘI IMERSATE	6
PROTECȚIE MECANICĂ / MĂNUȘI CUSUTE ȘI CROITE	40
PROTECȚIE LA CĂLDURĂ	62
PROTECȚIE LA FRIG	76
PROTECȚIE SPECIALĂ	96
PROTECȚIE ANTICHIMICĂ	112
STANDARDE	119
INDEX DE PRODUSE	127

**DORIȚI SĂ AFLAȚI
DETALII DESPREA-
NUMITE PRODUSE?**



Scanați codul QR de lângă produs cu camera de smartphone pentru a deschide fișa cu date tehnice

FACEM

MĂNUȘI DE LUCRU CARE PROTEJEAZĂ MÂNA ȘI ÎMBUNĂTĂȚESC PERFORMANȚELE PENTRU PROFESIONIȘTI

De peste 30 de ani, misiunea noastră este să protejăm mâinile și să îmbunătățim performanțele. Vrem să fi m cel mai rapid, mai sustenabil și mai inovator producător de mănuși de lucru, ca oamenii să fi e în siguranță și sănătoși la locul de muncă. Ne atingem obiectivul cu tehnologie de ultimă oră, procese de dezvoltare orientate spre utilizatori și accent deosebit pe ideile noi.

Lucrăm continuu la produse și materiale noi, prin care răspundem cerințelor de protecție actuale și viitoare și protejăm mediul. Creăm instrumente digitale care îi îndrumă pe clienții noștri în identifi carea și utilizarea corectă a mănușilor potrivite, ceea ce le asigură oamenilor experiențe individuale mai bune, dar și siguranță la locul de muncă.

NU DOAR PRODUSE

PARTENERUL DVS. ÎN SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

Alegerea mănușilor de lucru este esențială pentru un loc de muncă sigur și eficient. Guide are la bază experiență îndelungată și cunoștințe aprofundate și oferă servicii profesionale menite să asigure mănușile potrivite pentru fiecare operație și să optimizeze utilizarea în întreaga companie.

EVALUĂRI DE SITUAȚII

Facem analize de risc la locul de muncă și identificăm necesitățile. În același timp, evaluăm și utilizarea, precum și costurile. Pornind de la rezultate, facem propuneri de îmbunătățire.

COMBINAȚII PERSONALIZATE

Stabilim și implementăm combinațiile de mănuși de lucru care răspund necesităților și preferințelor companiei.

INSTRUIRE ȘI ORIENTARE

Organizăm cursuri cu instructori profesioniști, pentru certificarea angajaților, în legătură cu alegerea și utilizarea mănușilor de lucru.

DESIGN ÎN COLABORARE

Pentru a veni în întâmpinarea necesităților clienților, îi ajutăm să proiecteze mănuși personalizate pentru necesități speciale.



PROTEJEAZĂ ȘI ÎMBUNĂTĂȚESC PERFORMANȚA MĂINILOR ÎN TIMPUL LUCRULUI



PROTECȚIE MECANICĂ

/ MĂNUȘI IMERSATE

Mănușile Mănuși imersate permit o potrivire strânsă, cu senzația de a doua piele și confort extraordinar. Acestea sunt potrivite perfect pentru lucrări de precizie care necesită dexteritate excepțională și sensibilitate la vârful degetelor. Guide utilizează diferite compoziții de materiale și materiale de protecție pentru a se potrivi diferitelor tipuri de lucrări, ceea ce asigură o capacitate optimă în ceea ce privește priza, durabilitatea și confortul. La paginile următoare veți găsi selecția noastră de mănuși de protecție mecanică, sortate în funcție de materialul de protecție și grosimea lor.

POLIURETAN

Foarte durabile și flexibile. Priză foarte bună pe zone medii uscate, medii umede și cu ulei.

10

NITRIL

Foarte durabile, cu o barieră excepțională împotriva lichidelor, uleiului și grăsimilor.

19

LATEX

Foarte elastice și complet impermeabile. Priză foarte bună la zone medii uscate și medii umede.




35

CĂPTUȘEALĂ

Mănuși din materiale textile tricotate, cu greutate redusă. Cu ventilație foarte bună.

37

SELECȚIA GUIDE MULTIFUNCȚIONALE TRICOTATE ȘI IMPREGNATE

		PRECIZIE								
MEDII UMEDE/USCATE	POLIURETAN	 650	 649	 589	 519	 4202	 4204	 4205	 522	 520
	NITRIL	 3304	 578	 577	 579	 9501			 580	 582
	LATEX								 155	
	MATERIAL TEXTIL	 542	 518	 4201	 700	 405	 548	 4301	 710	
	PIELE	 51	 52	 151	 5053				 44	 55
	PIELE SINTETICĂ	 569	 570	 5152	 5181	 5182			 5002	 5112
								 766	 5120	
MEDII UMEDE/ULEIOASE	NITRIL	 9502	 593	 594				 9503		
	LATEX							 585		
	PVC/NITRIL	 9403							 9401	

UTILIZARE GENERALĂ	SOLICITĂRI GRELE
 <p>526 525 4203 530</p>	
 <p>654 581 574 540</p>	
 <p>159</p>	
 <p>755 547 549</p>	
 <p>104 5161 54 40 5160 30 43 42 260</p>	 <p>1951 195 193 70 88 1100 188 960</p>
 <p>765 756 768 5147 763 5116 5001</p>	 <p>5126 767 503</p>
 <p>9504 807</p>	 <p>804 802 805 803</p>

GUIDE 649

PRECIZIE | **MĂRIMI 5-11**

SENSIBILI- TATE EX- TRAORDI- NARĂ LA VÂRFURILE DEGETELOR



Mănuși de lucru din nailon, foarte subțiri, aerisite, care se mulează excelent pe mâini. Sensibilitate extraordinară la vârfurile degetelor. Palmă imersată, din poliuretan. Pentru muncă de precizie.



- ▶ Foarte subțiri 18 gg
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Sensibilitate extraordinară la vârfurile degetelor
- ▶ Mărimile 5-11

CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016
3121X

GUIDE 650

PRECIZIE | **MĂRIMI 5-11**



Mănușă de lucru din nailon ultra-subțire și aerisită, cu senzație de a doua piele. Sensibilitate tactilă extrem de bună. Palmă impregnată în PU. Pentru lucrări de precizie.



- ▶ 18GG Ultra-subțire
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Fără latex
- ▶ Simț tactil extrem
- ▶ Mărimea 5-11

CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3121X

GUIDE 520

PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă din nailon subțire, aerisită. Cu palma impregnată în poliuretan pentru o bună aderență și rezistență la uzură.



- ▶ Mănușă de montare multifuncțională
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 522

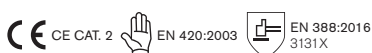
PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă de lucru subțire și aerisită din poliester. Cu palma impregnată în poliuretan pentru o bună aderență și rezistență la uzură.



- ▶ Mănușă de montare multifuncțională
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 525

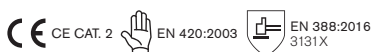
PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă aerisită și răcoroasă din nailon. Cu palma impregnată în poliuretan pentru o bună aderență și rezistență la uzură.



- ▶ Mănușă de montare multifuncțională
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-11



PROTECȚIE LA TĂIERE GUIDE SELECȚIE PARTEA 1

	CUT B	CUT C
MEDII USCATE	<p>POLIURETAN</p>  <p>300 WH CUT B 308 CUT B</p> <p>395 CUT B 396 CUT B 300 GR CUT B</p>	 <p>336 CUT C 317 CUT C</p>  <p>314 CUT C 6602 CUT C</p>
	<p>NITRIL</p>  <p>4206 CUT C 384 CUT C</p> <p>330 CUT C 6604 CUT C</p>	
	<p>LATEX</p>  <p>295 CUT C</p>	
	<p>MATERIAL TEXTIL</p>  <p>327 CUT B</p>  <p>370 CUT C</p>	
	<p>PIELE</p>  <p>341 CUT B 344 CUT B</p>  <p>340 CUT C 2001 CUT C</p>	
	<p>PIELE SINTETICĂ</p>  <p>5136 CUT C 5154 W CUT C</p>	

	CUT D	CUT F
	 <p>6601 CUT D</p>	 <p>6225 CPN CUT F</p>
	 <p>9505 CUT D 313 CUT D 6603 CUT D 6609 CUT D</p>	 <p>6605 CUT F 6606 CUT F 6608 CUT F</p>
	 <p>372 CUT D</p>	 <p>6621 CUT F</p>
	 <p>4504 CUT D</p>	
	 <p>4501 CUT D 4502 CUT D</p>	

GUIDE 526

PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă aerisită și răcoroasă din poliester. Cu palma impregnată în poliuretan pentru o bună aderență și rezistență la uzură.



- ▶ Mănușă de montare multifuncțională
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 589

PRECIZIE | MĂRIMI 7-11





Mănuși de lucru subțiri, aerisite. Țesute din poliester, cu palma imersată, din poliuretan. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Mănușă de montare multifuncțională
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mărimea 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 530



PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă de lucru din nailon foarte aerisită și răcoroasă, cu palma impregnată în poliuretan, pentru o bună aderență și rezistență la uzură. Vârful degetelor dublu impregnat pentru protecție suplimentară la uzură.



- ▶ Mănușă de montare multifuncțională
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Vârful degetelor dublu impregnat
- ▶ Mărimea 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 519

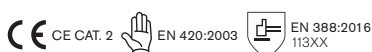
PRECIZIE | MĂRIMI 6-10



Mănușă de lucru din nailon subțire, aerisită, cu degete impregnate în poliuretan, pentru întărire suplimentară.



- ▶ Mănușă de montare multifuncțională
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-10



GUIDE 308

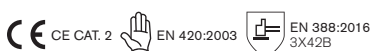
PRECIZIE | MĂRIMI 5-11



Mănușă rezistentă la tăiere răcoasă și suplă, care, în ciuda faptului că este foarte subțire, este durabilă și protejează atât împotriva murdăriei, cât și împotriva umezelii. În plus, oferă o aderență bună și sensibilitate excelentă a degetelor. Nivel B de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Foarte subțire
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 6602

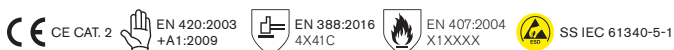
PRECIZIE | MĂRIMI 6-12



Mănuși de lucru flexibile, mulate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul de protecție din poliuretan al mănușilor oferă aderență bună. Căptușeală de 18 gg și întăritură suplimentară pe degetul mare și arătător. Nivelul C de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact, ESD și funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Grosime 18 a filamentului HXFIBR™
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Întăritură extinsă între degetul mare și arătător
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Aprobată ESD



GUIDE 300WH

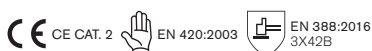
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănușă rezistentă la tăiere, material al palmei imersat în poliuretan, cu aderență bună și sensibilitate bună la vârful degetelor. Nivel B de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Aderență bună și sensibilitate bună la vârful degetelor
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 300GR

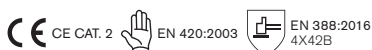
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănușă rezistentă la tăiere, material al palmei imersat în poliuretan, cu aderență bună și sensibilitate bună la vârful degetelor. Nivel B de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Aderență bună și sensibilitate bună la vârful degetelor
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 395

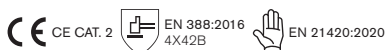
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 5-11



Mănuși de protecție împotriva tăierii nivel C, cu palmă impregnată în poliuretan, aderență bună și sensibilitate la vârful degetelor. Pentru utilizare în multe scopuri. Nivel B de protecție împotriva tăierii.



- ▶ Nivel B de protecție împotriva tăierii
- ▶ Palmă impregnată în poliuretan (PU)
- ▶ Aderență și sensibilitate la vârful degetelor bune
- ▶ Mărimile 5-11



GUIDE 396

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 5-11

MANȘETĂ DE SIGU- RANȚĂ PRELUNGITĂ





Mănuși de protecție împotriva tăierii nivel C, cu palmă impregnată în poliuretan, aderență bună și sensibilitate la vârful degetelor. Manșetă extinsă pentru protecție suplimentară a încheieturii mâinii. Pentru utilizare în multe scopuri. Nivel B de protecție împotriva tăierii.



- ▶ Nivel B de protecție împotriva tăierii
- ▶ Palmă impregnată în poliuretan (PU)
- ▶ Aderență și sensibilitate la vârful degetelor bune
- ▶ Manșetă extinsă
- ▶ Mărimile 5-11



CE CE CAT. 2  EN 388:2016 4X42B  EN 21420:2020

GUIDE 336

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11





Mănușă rezistentă la tăiere proiectată pentru lucrări universale, cu material al palmei imersat în poliuretan, pentru o aderență bună. Nivel C de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Mărimea 6-11
- ▶ Grosime 18



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C

GUIDE 314

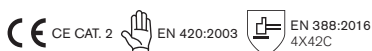
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-12



Mănușă rezistentă la tăiere suplă, concepută pentru a se potrivi în majoritatea mediilor. Nivel C de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Mărimea 6-12



GUIDE 317

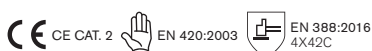
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănușă rezistentă la tăiere suplă, concepută pentru a se potrivi în majoritatea mediilor. Nu conține fibră de sticlă. Nivel C de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Fără fibră de sticlă
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 6601

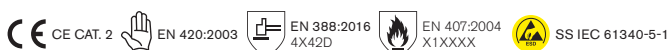
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-12



Mănuși de lucru flexibile, multate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul de protecție din poliuretan al mănușilor oferă aderență bună. Căptușeală de 15 gg și întăritură suplimentară pe degetul mare și arătător. Nivelul D de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact, ESD și funcție de ecran tactil



- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere
- ▶ Grosime 15 a filamentului HXFIBR™
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Întăritură extinsă între degetul mare și arătător
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Aprobată ESD



GUIDE 3304

PRECIZIE | MĂRIMI 5-12

**NETEDE,
ELASTICE
ȘI SUSTE-
NABILE**



Mănuși de lucru subțiri, flexibile - parte din seria noastră de produse durabile ENVI. Mănușile ENVI sunt fabricate utilizându-se mai puțină energie și/sau un consum mai mic de apă. De asemenea, acestea nu conțin DMF, butadienă și siliciu. 3304 are o căptușeală de 15 gg din scrobeală cu glicerol/glicoză și o cantitate mică de nailon pentru o alegere mai durabilă și o gestionare excepțională a umidității. Aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact și certificate Oeko-Tex. Palmă imersată cu nitril premium. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Căptușeală din glicerol/glicoză de 15 gg - durabilă
- ▶ Cu 63% mai puține emisii de CO2 în comparație cu nailonul standard
- ▶ Aprobate Oeko-Tex
- ▶ Nu conțin latex
- ▶ Sanitized
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Mărimile 5-12



GUIDE 578

PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănuși de lucru subțiri, cu sensibilitate foarte bună la vârfurile degetelor. Fabricate din nailon țesut și fibră de carbon, elimină riscul generării de electricitate statică, ce poate să deterioreze tehnologia modernă. Microspumă de nitril pentru aderență foarte bună pe zone medii uscate și barieră de umiditate. Nivelul 1 pentru căldură de contact. Aprobate Oeko-Tex. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Aprobată ESD
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Microspumă de nitril
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 574

PRECIZIE | MĂRIMI 6-12



Mănușă de lucru subțire, cu palma impregnată în nitril, microspumă care oferă o aderență foarte bună în condiții medii uscate și o barieră împotriva umidității.



- ▶ Mănușă multifuncțională
- ▶ Microspumă de nitril
- ▶ Mărimea 6-12



GUIDE 577

PRECIZIE | MĂRIMI 6-12



Mănușă de lucru subțire, cu palma impregnată în nitril, microspumă care oferă o aderență foarte bună în condiții medii uscate și o barieră împotriva umidității. Aprobată pentru căldură de contact de nivelul 1. Aprobată Oeko-Tex.



- ▶ Aprobată Öko-Tex
- ▶ Microspumă de nitril
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Mărimea 6-12



GUIDE 579

PRECIZIE | MĂRIMI 6-12



Mănuși subțiri de lucru, palmă imersată cu nitril, microspumate, picouri pentru aderență foarte bună la zone medii uscate și durabilitate. Nivelul 1 pentru căldură de contact. Căptușeală portocalie și puncte pentru vizibilitate îmbunătățită.



- ▶ Nitril picouri
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Mărimile 6-12
- ▶ Portocaliu cu vizibilitate mare



GUIDE 580

PRECIZIE | MĂRIMI 5-12



Mănușă subțire de lucru în microfoam de nitril pentru o aderență uscată foarte bună și o barieră de umiditate. Certificate Oeko-Tex. Nivelul 2 pentru căldură de contact. Testat de institutul dermatologic independent Dermatest. Funcție de ecran tactil compatibil.



- ▶ Aprobată Öko-Tex
- ▶ Microspumă de nitril
- ▶ Testat dermatologic
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Mărimea 5-12
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 9501

PRECIZIE | MĂRIMI 5-11

**PRIZĂ
BUNĂ ȘI
DURABILITATE
SUFICIENTĂ**



Stratul de nitril Guide XLNT™ combină protecția barierei cu aderența foarte bună. Acest model are o palmă impregnată simplu și o parte de deasupra a mâinii aerisită și este foarte subțire și suplă. Aprobata pentru utilizarea cu alimente, aprobată pentru căldură de contact de nivelul 1. Aprobata Öko-Tex.



- ▶ Formă foarte strânsă și senzație tactilă superioară la vârful degetelor
- ▶ Aderență superioară în medii uleioase
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Aprobata pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Aprobata Öko-Tex
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 582

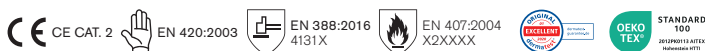
PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă de lucru subțire, cu palma impregnată în nitril, microspumă care oferă o aderență foarte bună în condiții medii uscate și o barieră împotriva umidității. Prevăzută picouri de nitril în palmă, pentru aderență suplimentară. Aprobată Oeko-Tex.



- ▶ Aprobată Öko-Tex
- ▶ Nitril cu excrescențe
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 654

PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă de lucru subțire din nitril. Aprobată pentru utilizarea atât cu alimente medii uscate, cât și cu alimente medii umede.



- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente - Toate tipurile de alimente
- ▶ Microspumă de nitril
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 330

PRECIZIE | MĂRIMI 6-12



Mănuși de protecție împotriva tăierii, foarte subțiri, care ajută la menținerea senzației de răcoare pe tot parcursul zilei. Sensibilitate mare la vârfurile degetelor. Palmă cu nitril imersată. Nivelul C de protecție împotriva tăierii și aprobate pentru nivelul 1 pentru căldură de contact. Baza degetului mare întărită. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel C de protecție împotriva tăierii 18 gg
- ▶ Sensibilitate mare la vârfurile degetelor
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mărimile 6-12



GUIDE 6604

PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănuși de lucru flexibile, mulate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul de protecție din nitril al mănușilor oferă aderență bună. Căptușeală de 18 gg și întăritură suplimentară pe degetul mare și arătător. Nivelul C de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact. ESD, antistatice și pentru siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Grosime 18 a filamentului HXFIBR™
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Întăritură extinsă între degetul mare și arătător
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Aprobată ESD



GUIDE 540

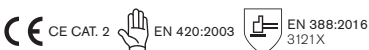
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-10



Mănușă de lucru suplă și răcoroasă, tricotată din poliester. Mănuși de lucru cu palma impregnată în nitril, microspumă care oferă o aderență foarte bună în condiții medii uscate și o barieră împotriva umidității.



- ▶ Microspumă de nitril
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-10



GUIDE 581

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănușă de lucru cu palma impregnată în nitril, microspumă care oferă o aderență foarte bună în condiții medii uscate. Mănușa este dublu impregnată, ceea ce înseamnă o barieră foarte bună împotriva lichidelor. Aprobată pentru căldură de contact nivel 1.



- ▶ Microspumă de nitril
- ▶ Palmă dublu impregnată
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 593

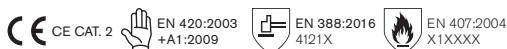
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănuși subțiri, suple, de asamblare. Încheietură imersată din nitril, cu palma cu strat dublu de protecție. Rezistente în ulei și lichide.



- ▶ Spumă din nitril
- ▶ Încheietură imersată
- ▶ Palmă dublu imersată
- ▶ Mărimile 7-11



GUIDE 594

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru subțire și suplă din nitril. Complet imersată cu palma din material dublu imersat. Impermeabilă pentru ulei și apă.



- ▶ Suprafață a palmei impermeabilă
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Spumă de nitril
- ▶ Mărimea 7-11
- ▶ Complet imersată



GUIDE 9502

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Stratul de nitril Guide XLNT™ combină protecția barierei cu aderența foarte bună. Acest model are partea de deasupra a mâinii aerisită, cu palma impermeabilă și este foarte subțire și suplă. Aprobata pentru utilizarea cu alimente, aprobată pentru căldură de contact de nivelul 1. Aprobata Öko-Tex.



- ▶ Confort de nivel înalt și sensibilitate bună la vârful degetelor
- ▶ Aderență superioară în medii uleioase
- ▶ Barieră ridicată împotriva uleiurilor și lichidelor
- ▶ Palmă dublu impregnată
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Aprobata pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Aprobata Öko-Tex
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 9503

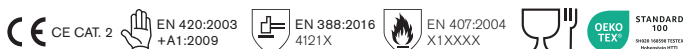
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Stratul de nitril Guide XLNT™ combină protecția barierei cu aderența foarte bună. Acest model are palma impermeabilă și partea de deasupra a articulațiilor degetelor impregnată și este foarte subțire și suplă. Aprobata pentru utilizarea cu alimente, aprobata pentru căldură de contact de nivelul 1. Aprobata Öko-Tex.



- ▶ Confort de nivel înalt și sensibilitate bună la vârful degetelor
- ▶ Aderență superioară în medii uleioase
- ▶ Barieră ridicată împotriva uleiurilor și lichidelor
- ▶ Palmă din material dublu impregnat cu articulații ale degetelor impregnate
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Aprobata pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Aprobata Öko-Tex
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 9504

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11

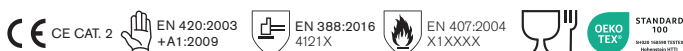
**PRIZĂ
FERMĂ,
FĂRĂ ALU-
NECARE**



Stratul de nitril Guide XLNT™ combină protecția barierei cu aderența foarte bună. Acest model este complet impregnat cu palma dublu impregnată pentru o protecție completă împotriva lichidelor, foarte subțire și suplă. Aprobata pentru utilizarea cu alimente, aprobata pentru căldură de contact de nivelul 1. Aprobata Öko-Tex.



- ▶ Confort de nivel înalt și sensibilitate bună la vârful degetelor
- ▶ Aderență superioară în medii uleioase
- ▶ Barieră ridicată împotriva uleiurilor și lichidelor
- ▶ Palmă dublu impregnată și complet impregnată
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Aprobata pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Aprobata Öko-Tex
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 9508

UTILIZARE GENERALĂ | **MĂRIMI 6-11**

GUIDE XLNT™



Mănuși de lucru subțiri, flexibile, cu strat de protecție din nitril Guide XLNT™, care oferă barieră împotriva uleiului și aderență excelentă în medii uscate și uleioase. Mănușile sunt complet imersate, iar palma este dublu imersată, oferind protecție adecvată împotriva lichidelor și uleiurilor. Aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact și siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Nivel D de protecție împotriva tăierii. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel D de protecție împotriva tăierii 18 gg
- ▶ Sensibilitate la vârfurile degetelor și dexteritate mare
- ▶ Aderență excelentă în ulei
- ▶ Barieră excelentă împotriva uleiurilor și lichidelor
- ▶ Dublu imersată, acoperită complet cu strat de protecție
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Aprobate pentru alimente
- ▶ Aprobate Oeko-Tex



GUIDE 9507

UTILIZARE GENERALĂ | **MĂRIMI 6-11**



Mănuși de lucru foarte subțiri, flexibile, cu strat de protecție din nitril Guide XLNT™, care oferă barieră împotriva uleiului și aderență excelentă în medii uscate și uleioase. Imersarea încheieturii și palma dublu imersată oferă protecție excelentă împotriva lichidelor și uleiurilor. Aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact și siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Nivel D de protecție împotriva tăierii. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel D de protecție împotriva tăierii 18 gg
- ▶ Sensibilitate la vârfurile degetelor și dexteritate mare
- ▶ Aderență excelentă în ulei
- ▶ Barieră excelentă împotriva uleiurilor și lichidelor
- ▶ Dublu imersată, cu strat de protecție la încheietură
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Aprobate pentru alimente
- ▶ Aprobate Oeko-Tex



GUIDE 9505

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 5-11



Mănuși de lucru subțiri, flexibile, cu strat de protecție din nitril Guide XLNT™, care oferă barieră împotriva uleiului și aderență excelentă în medii uscate și uleioase. Palmă imersată o singură dată și partea superioară aerisită. Aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact și siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Nivel C de protecție împotriva tăierii. Funcție de ecran tactil



- ▶ Nivel C de protecție împotriva tăierii 18 gg
- ▶ Sensibilitate mare la vârfurile degetelor
- ▶ Aderență excelentă în ulei
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Aprobate pentru alimente
- ▶ Aprobate Oeko-Tex
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 329

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă rezistentă la tăiere, mai subțire, cu material al palmei dublu imersat în nitril, ce oferă o aderență bună și o barieră bună împotriva uleiului. Mănușa este suplă și oferă o sensibilitate foarte bună la vârful degetelor.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Imersată complet în nitril
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 384

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă rezistentă la tăiere suplă, cu palmă dublu imersată în nitril, ceea ce face ca palma să fie strânsă, cu aderență bună și o barieră bună împotriva uleiului.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Spumă de nitril
- ▶ Dublu impregnată
- ▶ Suprafața a palmei impermeabilă pentru uleiuri
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 388

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănuși de protecție împotriva tăieturilor, rezistente la lichide, primul strat de nitril asigură protecție suplimentară împotriva lichidelor pe dosul mâinii, al doilea strat protejează palma. Aprobare pentru nivel de căldură de contact 1.



- ▶ Nivel de protecție împotriva tăieturilor C
 - ▶ Spumă de nitril
 - ▶ Strat acoperitor dublu
 - ▶ Palmă rezistentă în uleiuri
 - ▶ Nivel de căldură de contact 1
- ▶ Mărimile 7-11



GUIDE 389

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănuși de protecție împotriva tăieturilor, rezistente la lichide, primul strat de nitril asigură protecție suplimentară integrală împotriva lichidelor, al doilea strat protejează palma. Aprobare pentru nivel de căldură de contact 1.



- ▶ Nivel de protecție împotriva tăieturilor C
 - ▶ Spumă de nitril
 - ▶ Strat acoperitor dublu
 - ▶ Palmă rezistentă în uleiuri
 - ▶ Nivel de căldură de contact 1
- ▶ Mărimile 7-11



GUIDE 313

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-12



Mănuși de protecție împotriva tăierii, suple și rezistente. Tesute din material respirabil. Protecție întărită între degetul mare și arătător. Nivel D de protecție împotriva tăierii. Nivelul 1 pentru căldură de contact. Aprobate Oeko-Tex. Funcție de ecran tactil



- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere
 - ▶ Căldură de contact nivel 1
 - ▶ Funcție de ecran tactil
 - ▶ Întăritură pentru partea inferioară a degetului mare
 - ▶ Mărimea 6-12
- ▶ Aprobată Öko-Tex



GUIDE 6603

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănuși de lucru flexibile, mulate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul de protecție din nitril al mănușilor oferă aderență bună. Căptușeală de 15 gg și întăritură suplimentară pe degetul mare și arătător. Nivelul D de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact. Aprobate ESD și pentru siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere
- ▶ Grosime 15 a filamentului HXFIBR™
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Întăritură extinsă între degetul mare și arătător
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Aprobată ESD



GUIDE 6609

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-12



Mănuși de lucru flexibile, mulate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul de protecție din nitril al mănușilor oferă aderență bună. Dosul palmei rezistent la impact, căptușeală de 15 gg și întăritură suplimentară pe degetul mare și arătător. Nivelul D de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact. Aprobate ESD și pentru siguranță alimentară. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel D de protecție împotriva tăierii
- ▶ Fibră HXFIBR™ de 15
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Întăritură extinsă la baza degetului mare
- ▶ Protecție la impact în dosul palmei
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobate pentru alimente
- ▶ Aprobate ESD



GUIDE 6605

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănuși de lucru flexibile, mulate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul de protecție din nitril al mănușilor oferă aderență bună. Căptușeală de 13 gg și întăritură suplimentară pe degetul mare și arătător. Nivelul F de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact. Aprobate ESD și pentru siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere
- ▶ Grosime 13 a filamentului HXFIBR™
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Întăritură extinsă între degetul mare și arătător
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Aprobată ESD



GUIDE 6606

ALLROUND | SIZES 6-11



Mănuși de lucru flexibile, multate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Echipate cu manșetă extinsă pentru protecție suplimentară a antebrăzului împotriva tăierii și strat de protecție din nitril care oferă aderență bună. Căptușeală de 13 gg și întăritură suplimentară pe degetul mare și arătător. Nivelul F de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact. Aprobate ESD și pentru siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere
- ▶ Grosime 13 a filamentului HXFIBR™
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Întăritură extinsă între degetul mare și arătător
- ▶ Bandă de încheietură foarte lungă
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Mulare perfectă



GUIDE 6607

ALLROUND | SIZES 7-11



Mănuși de lucru flexibile, multate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul dublu de protecție din nitril al mănușilor oferă aderență bună. Imersarea articulațiilor și palma impermeabilă oferă o barieră bună împotriva lichidelor. Căptușeală de 13 gg și întăritură suplimentară pe degetul mare și arătător. Nivelul F de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact și siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere
- ▶ Grosime 13 a filamentului HXFIBR™
- ▶ Articulațiile degetelor impregnate
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Întăritură extinsă între degetul mare și arătător
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Mulare perfectă



GUIDE[®]
HX_FIBR

Rezistență maximă la tăiere, potrivire deosebită și confort. HXFIBR™ încorporează un strat de hidrocarbură subțire cât un atom, care este extrem de ușor și mai rezistent decât oțelul. Această combinație revoluționară oferă niveluri noi de protecție și dexteritate în lumea mănușilor de lucru.

GUIDE 6608

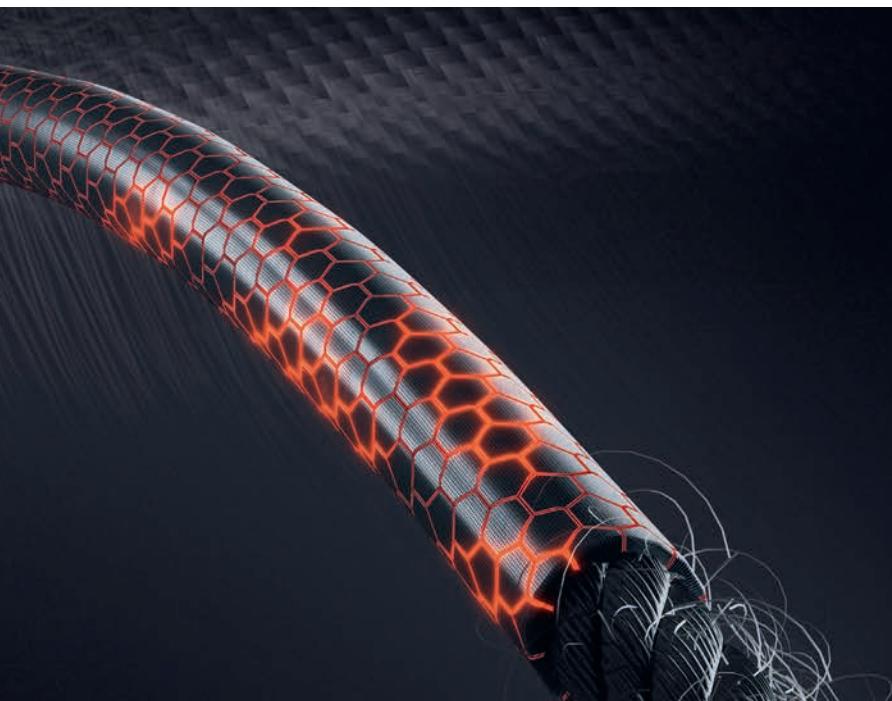
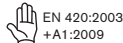
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-12



Mănuși de lucru flexibile, mulate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul de protecție din nitril al mănușilor oferă aderență bună. Dosul palmei rezistent la impact, căptușeală de 13 gg și întăritură suplimentară la baza degetului mare. Nivelul F de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact, aprobate ESD și siguranță alimentară. Manșeta este ușor reglabilă cu reglarea cu fixarea Velcro. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere
- ▶ Grosime 13 a filamentului HXFIBR™
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Întăritură între degetul mare și arătător
- ▶ Protecție la impact în partea posterioară a mâinii
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Mulare perfectă



PROTECȚIE LA TĂIERE GUIDE SELECȚIE PARTEA 2

	CUT B	CUT C
MEDII ȘI/SAU SUPRAFEȚE ULEIOASE/UMEDE	NITRIL	 388 CUT C
		 389 CUT C 329 CUT C
		 9405 4507 CUT C
CĂLDURĂ	PIELE SINTETICĂ	 5172 CUT C
	PIELE (CĂLDURĂ)	 3501 CUT B
	PIELE (SUDURĂ)	 7503 CUT B 7505 CUT B
		 1342 CUT C 3571 CUT C
	PIELE (ARC ELECTRIC)	 7501 CUT B 7502 CUT B 7505 CUT B
		 7503 CUT B 7504 CUT B
CLOROPREN (ARC ELECTRIC)		

	CUT D	CUT F
	 9507 CUT D	   6607 CUT F 6610 W CUT F 6330 CUT F
	 9508 CUT D	
	  4506 CUT D 4505 CUT D	
		 3572 CUT F
	 7506 CUT D	

GUIDE 807



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru solidă, cu articulații ale degetelor impregnate în nitril. Manșeta cu elastic a încheieturii face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Repelentă la apă
- ▶ Nitril
- ▶ Articulațiile degetelor impregnate
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1011X

GUIDE 804



SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 7-10



Mănușă de lucru solidă, cu articulații ale degetelor impregnate în nitril. Manșeta cu elastic a încheieturii face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Repelentă la apă
- ▶ Nitril
- ▶ Mărimea 7-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3111X

GUIDE 802



SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-10



Mănușă de lucru solidă, cu articulații ale degetelor impregnate în nitril. Prevăzută cu încheietură de siguranță pentru o protecție mai bună împotriva murdăriei și umezelii.



- ▶ Încheietură de siguranță
- ▶ Nitril
- ▶ Articulațiile degetelor impregnate
- ▶ Mărimea 8-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4111X

GUIDE 805

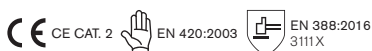
SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 10



Mănușă de lucru solidă, complet impregnată în nitril, pentru o bună aderență în condiții medii uscate. Manșeta cu elastic a încheieturii face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Nitril
- ▶ Mărimea 10



GUIDE 803

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 10



Mănușă de lucru solidă, complet impregnată în nitril, pentru o bună aderență în condiții medii uscate.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Nitril
- ▶ Încheietură de siguranță
- ▶ Mărimea 10



GUIDE 155

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru suplă, la care palma și vârful degetelor au fost impregnate cu un strat de latex rezistent la uzură și impermeabil, în timp ce partea de deasupra respiră. Structura aspră a suprafeței latexului oferă o aderență sigură în condiții medii uscate și medii umede. Aprobata pentru căldură de contact de nivelul 2.



- ▶ Repelentă la apă
- ▶ Latex
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 159

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănușă de lucru subțire, suplă, la care palma și vârful degetelor au fost prevăzute cu un strat de latex rezistent la uzură și impermeabil, în timp ce partea de deasupra respiră. Suprafața latexului este perfect netedă, făcând mănușa moale și flexibilă, dar nu în detrimentul aderenței bune în condiții medii uscate și umede. A fost prevăzută cu material Hi-Vis de culoare galbenă, pentru vizibilitate bună. Aprobata pentru căldură de contact de nivelul 1.



- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Latex
- ▶ Hi-Viz
- ▶ Suprafață a palmei impermeabilă
- ▶ Mărimea 6-11
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 585

IMPERMEABILE | MĂRIMI 7-11



Mănușă impermeabilă complet impregnată, cu palmă dublu impregnată. Impregnarea este în latex, ceea ce înseamnă că mănușa își păstrează flexibilitatea chiar și la temperaturi mai scăzute. Aprobata pentru căldură de contact de nivelul 2.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Latex, impregnare dublă
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 295

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 7-11



Mănușă rezistentă la tăiere subțire, suplă, fabricată din para-aramid. Stratul de acoperire din latex al palmei este impermeabil, are rezistență ridicată la uzură și oferă o bună aderență. Nivel C de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Para-aramid
- ▶ Latex
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 147

IMPERMEABILE | MĂRIMI 9 10





Mănușă impermeabilă, cu apărătoare integrată a brațului, care se întinde 60 de centimetri pe braț. A fost prevăzută cu o căptușeală moale din bumbac, care absoarbe umezeala de pe mână.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ PVC/ Vinil
- ▶ Compatibilă cu REACH și fără ftalați
- ▶ Mărimea 9, 10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4121X

GUIDE 542



PRECIZIE | MĂRIMI 6-10



Mănușă subțire cu căptușeală, tricotată din bumbac și spandex, ceea ce îți oferă o formă strânsă și flexibilă, cu o sensibilitate tactilă bună la vârful degetelor. Mănușa funcționează, de asemenea, foarte bine ca o mănușă interioară.



- ▶ Mănușă interioară potrivită
- ▶ Bumbac, Spandex
- ▶ Mărimea 6-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 0121X

GUIDE 518

PRECIZIE | MĂRIMI 6-10



Mănușă din nailon subțire și aerisită, cu o sensibilitate tactilă bună la vârful degetelor.



- ▶ Mănușă interioară potrivită
- ▶ Aerisită, din nailon
- ▶ Aerisită, din nailon
- ▶ Mărimea 6-10

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 327

PRECIZIE | MĂRIMI 7-11



Mănuși subțiri, suple, cu căptușeală, țesute din para-aramidă. Aceste mănuși de protecție împotriva tăierii au fost concepute pentru lucrări de inspecție. Nivel B de protecție la tăiere.



- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Para-aramid
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mărimea 7-11
- ▶ Căldură de contact nivel 1



GUIDE 700

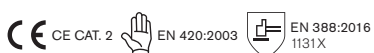
PRECIZIE | MĂRIMI 6-10



Mănușă subțire și aerisită din nailon, picouri din PVC în palmă, pentru o aderență bună.



- ▶ Multifuncțională
- ▶ Picouri din PVC
- ▶ Subțire și aerisită
- ▶ Mărimea 6-10



GUIDE 405

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănușă subțire, suplă, tricotată în țesătură de bumbac nealbită pentru o bună absorbție a umidității, ceea ce o face potrivită ca mănușă interioară.



- ▶ Mănușă interioară potrivită
- ▶ Bumbac nealbit
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 755



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă subțire și suplă din nailon, picouri din PVC în palmă, pentru o aderență bună.



- ▶ Multifuncțională
- ▶ Picouri din PVC
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3141X

GUIDE 710



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-10



Mănușă mai puternică tricotată din bumbac și poliester. Prevăzută picouri din PVC în palmă pentru o bună prindere.



- ▶ Multifuncțională
- ▶ Picouri din PVC
- ▶ Mărimea 6-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
1141X

PROTEJEAZĂ ȘI ÎMBUNĂTĂȚESC PERFORMANȚA MĂINILOR ÎN TIMPUL LUCRULUI



PROTECȚIE MECANICĂ

/ CROITE ȘI CUSU

Aceasta este colecția noastră de mănuși croite și cusu, potrivite mai ales pentru tipuri mai dure de lucrări și medii grele de lucru, cum ar fi șantierele de construcții. Guide utilizează materiale durabile cu performanță superioară și caracteristici diferite pentru a optimiza mănușile pentru sarcini specifice. La paginile următoare veți găsi mănuși croite și cusu, sortate în funcție de material și grosime

MATERIAL TEXTIL

Mănuși din materiale textile, croite și cusu, cu greutate redusă. Cu ventilație foarte bună.

42

SINTETICE

Durabile și subțiri, cu caracteristici de priză bună.

43

PIELE DE CAPRĂ

Moi și flexibile. Permit dexteritate superioară și sensibilitate la vârfurile degetelor.

52

PIELE DE VACĂ

Extrem de durabile. Rezistență bună la căldură și umezeală.

58

PIELE DE PORC

Durabile și respirabile. Potrivite pentru medii uscate.

60

GUIDE 547

PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă subțire, flexibilă, cusută în tricot de bumbac negru. A fost prevăzută picouri din PVC în palmă pentru o mai bună aderență și durabilitate.



- ▶ Subțire
- ▶ Bumbac
- ▶ Picouri din PVC
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 549

PRECIZIE | MĂRIMI 5-11



Mănușă subțire și flexibilă, cusută în tricot de bumbac negru. A fost prevăzută picouri din PVC în palmă pentru o mai bună aderență și durabilitate.



- ▶ Subțire
- ▶ Bumbac
- ▶ Picouri din PVC
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 548

PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă subțire și flexibilă, cusută în tricot de bumbac negru.



- ▶ Subțire
- ▶ Bumbac
- ▶ Aerisite
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 4301



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 8 10



Mănuși subțiri, suple, din bumbac/poliester tricotat, potrivite ca mănuși interioare



- ▶ Mănuși de verificare
- ▶ Poliester/bumbac
- ▶ Manșetă tricotată
- ▶ Mărimile 8, 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 0X2XX

GUIDE 5152


PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă subțire, suplă, din piele sintetică, cu un simț tactil foarte bun la vârful degetelor. Banda pentru încheietură deschisă, cu elastic la încheietura mâinii, face mănușa ușor de scos și de pus pe mână.



- ▶ Subțire
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1110X

GUIDE 569



PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă de lucru subțire, necăptușită, din piele sintetică, cu sensibilitate foarte bună la vârful degetelor. Partea de deasupra și părțile laterale ale degetelor sunt cusute într-un material sintetic subțire, elastic. Mănușa are o formă precurbată, întărituri din poliuretan pentru o aderență în condiții de impermeabilitate și bandă de încheietură scurtă, cu elastic, ceea ce o face să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Rezistență la apă
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1111X

GUIDE 570



PRECIZIE | MĂRIMI 7-12



Mănușă de lucru subțire, necăptușită și foarte suplă din piele sintetică impermeabilă, cu aderență bună. Forma precurbată și partea de deasupra elastică a mănușii o fac suplă și flexibilă. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Rezistentă la apă
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1111 X

GUIDE 5181

PRECIZIE | MĂRIMI 7-11



Mănuși subțiri, suple, din piele sintetică, cu o sensibilitate bună la vârfurile degetelor. Manșeta este ușor reglabilă cu reglarea Velcro.



- ▶ Subțiri
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimile 7-11

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121 X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5182

PRECIZIE | MĂRIMI 7-11



Mănuși subțiri, suple, din piele sintetică, cu o sensibilitate bună la vârfurile degetelor. Manșeta deschisă, cu elastic la încheietura mâinii, permite utilizarea ușoară a mănușilor.



- ▶ Subțiri
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Manșetă deschisă
- ▶ Mărimile 7-11

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121 X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5120

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-12

GUIDE PRO PERFOR- MANCE



O mănușă cu aderență foarte bună în medii uscate, piele sintetică rezistentă la uzură în palmă, cu sensibilitate tactilă foarte bună. Forma precurbată face mănușa confortabilă și suplă. Încheietură model semi-scurt, prevăzută cu elastic care face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Aderență extrem de bună
- ▶ Piele sintetică Guide GTX
- ▶ Formă precurbată
- ▶ Mărimea 7-12

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5116

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-13



Mănușă din piele sintetică rezistentă la uzură, cu sensibilitate tactilă foarte bună a degetelor și aderență bună. Forma precurbată face mănușa confortabilă și suplă. Încheietură model semi-scurt, prevăzută cu elastic care face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele sintetică Guide GTX
- ▶ Formă precurbată
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 6-13

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5121

UTILIZARE GENERALĂ | **MĂRIMI 7-12**

**PERFOR-
MANȚE SU-
PERIOARE,
SENSIBI-
LITATE DE
VÂRF**



Mănuși necăptușite, rezistente, din piele sintetică, cu funcție de ecran tactil, dexteritate mare și aderență bună. Potrivirea preformată face ca mănușa să fie confortabilă și flexibilă, elastică la încheietură și cu manșetă la jumătate pentru a asigura poziționarea fermă a mănușii. Galbene, cu vizibilitate ridicată pe dosul palmei pentru vizibilitate bună.



- ▶ Vizibilitate ridicată
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Manșetă deschisă
- ▶ Mărimile 7-12



CE CAT. 2  EN 388:2016 1121X  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5126

SOLICITĂRI GRELE | **MĂRIMI 7-12**



Mănuși necăptușite, rezistente, cu protecție la impact în dosul palmei. Partea din palmă este confecționată din piele sintetică Guide GTX, cu dexteritate excelentă și aderență bună. Mănușile sunt confortabile și flexibile datorită modelului preformat. Manșeta este scurtă la jumătate și o bandă elastică la încheieturi asigură fixarea bună pe mâini a mănușilor.



- ▶ Protecție la impact în dosul palmei
- ▶ Piele sintetică Guide GTX
- ▶ Model precurbat
- ▶ Manșetă deschisă
- ▶ Necăptușite
- ▶ Mărimile 7-12

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111XP  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5112

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-13



Mănușă din piele sintetică semi-căptușită, rezistentă la uzură, cu sensibilitate tactilă foarte bună a degetelor și aderență bună. Forma precurbată și întărirea din neopren peste articulațiile degetelor fac mănușa confortabilă și suplă. Palmă căptușită și încheietură model semiscurt, prevăzută cu elastic care face ca mănușa să stea fixă pe mână.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele sintetică Guide GTX
- ▶ Formă precurbată
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 6-13



GUIDE 5002

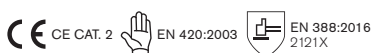
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă de lucru sintetică, repelentă la apă, cu o bună capacitate de respirație. Prevăzută cu formă strânsă și căptușeală moale, subțire, din lână. Material Hi-Vis-galben, pentru vizibilitate bună.



- ▶ Repelentă la apă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Lână subțire în interior
- ▶ Mărimea 7-12



GUIDE 5136

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 7-12



Mănuși, rezistente, cu nivel C de protecție împotriva tăierii este tot. Partea din palmă este confecționată din piele sintetică Guide GTX, cu dexteritate excelentă și aderență bună. Mănușile sunt confortabile și flexibile datorită modelului preformat. Manșeta este scurtă la jumătate și o bandă elastică la încheieturi asigură fixarea bună pe mâini a mănușilor.



- ▶ Nivel C de protecție împotriva tăierii
- ▶ Piele sintetică Guide GTX
- ▶ Model precurbat
- ▶ Manșetă deschisă
- ▶ Căptușite
- ▶ Mărimile 7-12



GUIDE 766



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă de lucru moale cu palmă din material poliuretanic sintetic hidrofug și partea de deasupra din bumbac. Prevăzută cu întărituri pentru vârful degetelor și bandă de încheietură scurtă deschisă, care face mănușa ușor de scos și de pus pe mână.



- ▶ Întărituri la vârful degetelor
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 767


SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-12



Mănușă semi-căptușită, cu palmă din material poliuretanic sintetic hidrofug și partea de deasupra din bumbac. Prevăzută cu întărituri pe degete și articulațiile degetelor și bandă a încheieturii de siguranță deschisă, care face mănușa ușor de scos și de pus pe mână.



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 503



SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-11



Mănușă de lucru din piele sintetică semi-căptușită, prevăzută cu bandă de încheietură de siguranță și întărituri pe degete și articulațiile degetelor, pentru protecție suplimentară.



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Semi-căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8, 10, 11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1121X



GUIDE 504

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 10



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Necăptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 761

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-12



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Aerisite
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 763

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-12



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Aerisite
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 7-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5147



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru versatilă, cu palmă din material poliuretanic sintetic, care oferă o aderență bună și este rezistentă la murdărire și repelență la apă. Banda pentru încheietură deschisă, cu elastic la încheietura mâinii, face mănușa ușor de scos și de pus pe mână.



- ▶ Rezistentă la murdărire și repelență la apă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Aderență bună
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 765


UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru suplă, cu palma din piele sintetică și partea de deasupra din fibră sintetică elastică. Echipat cu degete pre-curbate și încheietură scurtă, ceea ce face mănușa ușor de scos și de pus pe mână.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Întindere în partea de sus
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 5001



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 8-12



Mănușă de lucru, cu formă strâmtă, cusută din material sintetic, cu capacitate de respirație bună. Prevăzută cu protecție pentru articulațiile degetelor, bandă velcro și întărituri cusute, care conferă o durabilitate foarte sporită.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Protecție pentru articulațiile degetelor
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X

GUIDE 756

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru moale și confortabilă, cu interior din piele sintetică și cu partea de deasupra din bumbac. Materialul interior este aerisit și rezistă la un grad scăzut de căldură de contact, făcând mănușa potrivită ca mănușă de uz universal în mediul industrial. Cu întărituri la vârful degetelor pentru protecție suplimentară și bandă de încheietură deschisă, scurtă.



- ▶ Întărituri la vârful degetelor
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 768

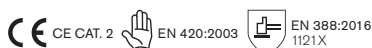
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru moale cu palmă din material poliuretanic sintetic hidrofug și partea de deasupra din bumbac. Prevăzută cu întărituri la vârful degetelor și încheietură cu Velcro.



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 51

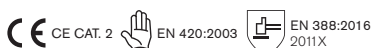
PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă pentru lucrări de montaj subțire, moale și suplă cu palmă din piele de vacă de înaltă calitate. Pentru o potrivire mai ermetică, partea de deasupra a mâinii și partea laterală a degetelor sunt fabricate din material sintetic.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele de vacă subțire
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 52

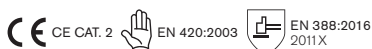
PRECIZIE | MĂRIMI 6-11



Mănușă pentru lucrări de montaj subțire, moale și suplă cu palmă din piele de vacă de înaltă calitate. Pentru o potrivire mai ermetică, partea de deasupra a mâinii și partea laterală a degetelor sunt fabricate din material sintetic. Modelul a fost prevăzut cu protecție suplimentară la uzură din piele, în partea de deasupra a vârfurilor degetelor și a degetului mare.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele de vacă subțire
- ▶ Vârful degetelor întărit
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 6-11



GUIDE 151

PRECIZIE | MĂRIMI 5-11



Mănușă pentru lucrări de montaj subțire, moale și suplă cu palmă din piele de capră de calitate superioară. Mănușa are o formă strânsă, iar partea de deasupra este realizată din material sintetic elastic.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele de capră
- ▶ Partea de deasupra elastică
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 5-11



GUIDE 5053

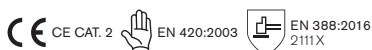
PRECIZIE | MĂRIMI 8-12



Mănușă de lucru modernă, rezistentă și subțire, cu aderență foarte bună și formă strânsă. Palmă din piele de capră netăbăcită de cea mai înaltă calitate și partea de deasupra a mâinii din fibră sintetică elastică. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 5160

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănușă pentru lucrări de montaj cu palmă din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură. Pentru o potrivire mai ermetică, partea de deasupra a mâinii și partea laterală a degetelor sunt fabricate din material sintetic.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 6-11

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X

GUIDE 5161

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-11



Mănușă pentru lucrări de montaj cu palmă din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură. Pentru o potrivire mai ermetică, partea de deasupra a mâinii și partea laterală a degetelor sunt fabricate din material sintetic. Partea de sus a vârfurilor degetelor a fost prevăzută cu întărituri suplimentare.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Vârful degetelor întărit
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 6-11

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X

GUIDE 30

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănuși de lucru mai ușoare, cu întărituri pentru degetul arătător, cu piele de capră netăbăcită suplă, rezistentă la uzură. Partea de deasupra este fabricată din material sintetic cu interior periat, moale.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din poliester
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2012X

GUIDE 54



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă de lucru moale și confortabilă, cu palma din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură și partea de deasupra sintetică elastică. Întărite la vârful degetelor pentru protecție suplimentară, dar fără a afecta sensibilitatea la vârful degetelor. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Întindere în partea de sus
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 46



SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru confortabilă, durabilă și versatilă, a căror piele de capră netăbăcită puternică și rezistentă la uzură a fost combinată cu țesătură elastică. Vârfurile degetelor sunt cusute în piele de capră netăbăcită suplă, în timp ce palma, degetele index și articulațiile degetelor au fost prevăzute cu întărituri. Elasticul benzii încheieturii face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Protecție pentru articulațiile degetelor
- ▶ Necăptușită
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 260

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 8-11



Mănușă de lucru fără crom, rezistentă la uzură, din materiale termorezistente: Piele de capră, manșetă cu elastic din pânză de bumbac și cusături din fir de kevlar termorezistent. Elasticul benzii încheieturii face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Fără crom
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8, 10, 11

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 341

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă moale și confortabilă rezistentă la tăiere, cu parte interioară din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură și cu partea de deasupra din poliester. Mănușa este complet căptușită cu Kevlar® și are întărituri la vârful degetelor, pentru protecție extinsă a părții de deasupra a mâinii. Manșetă cu elastic deschisă, scurtă, pentru introducere și scoatere ușoare. Nivel B de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din poliester
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 5164

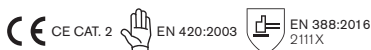
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă pentru lucrări de montaj cu palma din piele de capră suplă, rezistentă la uzură și partea de deasupra din bumbac. Partea de sus a vârfului degetelor a fost prevăzută cu întărituri suplimentare.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 55

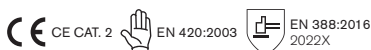
UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru moale și confortabilă, cu palma din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură și cu partea de deasupra din bumbac. Întărite la vârful degetelor pentru protecție suplimentară, dar fără a afecta sensibilitatea la vârful degetelor.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 102



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru moale, mai simplă, cu interior din piele de capră și partea de deasupra din bumbac, ceea ce o face potrivite pentru uzul universal. Întărite la vârful degetelor pentru protecție suplimentară, dar fără a afecta sensibilitatea la vârful degetelor.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 44



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 6-13



Mănuși pentru lucrări de montaj flexibile și durabile, cu interior din piele de capră moale și partea de deasupra din bumbac, ceea ce le face potrivite pentru uz universal. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 6-13

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 104



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 8-11



Mănușă pentru lucrări de montaj, moale, mai simplă, cu palma din piele de capră netăbăcită și partea de deasupra din bumbac, ceea ce le face potrivite pentru uz universal. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2012X

GUIDE 48



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă pentru lucrări de montaj cu palma din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură și partea de deasupra din bumbac. Echipată cu un încheietură de siguranță puțin mai lungă, pentru protecție suplimentară.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 340

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă moale rezistentă la tăiere cu palmă din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură și partea de deasupra din bumbac. Mănușa este complet căptușită cu Kevlar® și are întărituri la vârful degetelor, pentru protecție extinsă a părții de deasupra a mâinii. Manșetă cu elastic deschisă, scurtă, pentru introducere și scoatere ușoare. Nivel C de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2X31C  EN 388:2003 2333



GUIDE 344

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 8-12



Mănușă moale și confortabilă rezistentă la tăiere, a cărei parte interioară este cusută din piele de capră netăbăcită, suplă și rezistentă la uzură și căptușită cu Kevlar®. Partea de deasupra este din bumbac, cu vârful degetelor întărite. Manșetă cu elastic deschisă, scurtă, pentru introducere și scoatere ușoare. Nivel B de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2X21B  EN 388:2003 1321



GUIDE 70

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 7-12



Mănușă de lucru necăptușită, realizată în întregime din piele de vacă rezistentă la uzură, ceea ce o face potrivită pentru uz universal. Elasticul benzii încheieturii face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Integral din piele
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3142X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 1951

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 7-12



Mănușă de lucru solidă, semi-căptușită, din piele de vacă lucioasă moale și rezistentă la uzură, pentru muncă mai aspră. Mănușa are încheietură de siguranță, semi-căptușeală din bumbac în palmă și întărituri pe degete și articulațiile degetelor.



- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Semi-căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 1100

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-11



Mănușă grosieră semi-căptușită, cu palma din piele de vacă lucioasă, moale, rezistentă la uzură și cu partea de deasupra a mâinii din piele de vacă tare. Mănușa este prevăzută cu încheietură de siguranță, întărituri pe degete și articulațiile degetelor și căptușeală din bumbac suplimentară, pe palmă. Cusută cu sârmă kevlar termorezistentă.



- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Semi-căptușită
- ▶ Mărimea 8, 10, 11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 4122XX

GUIDE 195

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-11



Mănușă solidă, semi-căptușită, grosieră, din piele de vacă lucioasă rezistentă la uzură. Mănușa are încheietură de siguranță și căptușeală din bumbac pe palmă și întărituri pe degete și articulațiile degetelor.



- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Semi-căptușită
- ▶ Mărimea 8-11

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3143X

GUIDE 1071

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-11



Mănușă solidă, semi-căptușită, grosieră, din piele de vacă lucioasă, moale. Prevăzută cu încheietură de siguranță, întărituri pe degete și articulațiile degetelor și căptușeală din bumbac suplimentară, pe palmă.



- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Semi-căptușită
- ▶ Mărimea 8-11

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2132X

GUIDE 960

SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-11



Mănușă simplă, necăptușită, cu palma din piele de vacă lucioasă, moale, rezistentă la uzură și cu partea de deasupra a mâinii din piele de vacă tare. Prevăzută cu încheietură de siguranță pentru o protecție mai bună.



- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Integral din piele
- ▶ Necăptușită
- ▶ Mărimea 8-11

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2132X

GUIDE 193



SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-11



Mănușă solidă, semi-căptușită, grosieră, din piele de vacă. Mănușa are încheietură de siguranță și căptușeală din bumbac pe palmă și întărituri pe degete și articulațiile degetelor.



- ▶ Piele Șpalț de bovină
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Semi-căptușită
- ▶ Mărimea 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3133X

GUIDE 42


UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 8-11



Mănușă de lucru ușoară și subțire cusută în întregime în piele de porc, cu cusătură întărită pe degetul mare, pentru rezistență suplimentară la uzură. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Piele de porc lucioasă
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 43



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă pentru lucrări de montaj, moale, mai simplă, cu palma din piele de porc și partea de deasupra din bumbac, ceea ce le face potrivite pentru uz universal. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Piele Șpalț de porc
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 40



UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 7-10



Mănușă de lucru ușoară și subțire, din piele de porc, cu formă strânsă și încheietură elastică. Partea de deasupra este cusută în bumbac elastic, cu capacitate bună de respirație.



- ▶ Piele de porc lucioasă
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 7-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 88



SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 4-13



Mănușă de lucru solidă, semi-căptușită, cu interior din piele de porc și cu partea de deasupra din bumbac. Mănușa are încheietură de siguranță și întărituri pe degete și articulațiile degetelor. Pentru un confort mai ridicat, mănușa este prevăzută cu căptușeală de bumbac la nivelul palmei.



- ▶ Piele Spalt de porc
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Semi-căptușită
- ▶ Mărimea 4, 7-13

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 188



SOLICITĂRI GRELE | MĂRIMI 8-11



Mănușă solidă, semi-căptușită, grosieră, din piele de porc. Mănușa are încheietură de siguranță și căptușeală din bumbac pe palmă și întărituri pe degete și articulațiile degetelor.



- ▶ Piele Spalt de porc
- ▶ Partea de deasupra din bumbac
- ▶ Semi-căptușită
- ▶ Mărimea 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

PROTEJEAZĂ ȘI ÎMBUNĂTĂȚESC PERFORMANȚA MĂINILOR ÎN TIMPUL LUCRULUI



PROTECȚIE **/LA CĂLDURĂ**

Arsurile pot provoca traume pentru tot restul vieții și, fără protecția adecvată, mâinile sunt deosebit de expuse riscului. Guide oferă un număr mare de mănuși de protecție împotriva căldurii, concepute cu fire și materiale cu performanță superioară. La paginile următoare veți găsi mănușile noastre de protecție împotriva căldurii, sortate în funcție de zona de risc și activitatea de lucru.

ARC ELECTRIC

66





CĂLDURĂ

68

SUDURĂ

70

SELECȚIA GUIDE PROTECȚIE PENTRU MEDII CALDE

		NIVELUL 1 PENTRU CĂLDURĂ DE CONTACT (<100 C)							
SUDURĂ	PRECIZIE TIG	 240	 225	 3502	 1230	 1270	 1275		
	UTILIZARE GENERALĂ MIG	 280	 259	 3503	 1201	 3569	 1342 CUT	 3571 CUT	 269
	SOLICITĂRI GRELE MAG	 7503	 7505	 3572 CUT					
PROTECȚIE LA CĂLDURĂ	TURNĂTORIE								
	PRECIZIE	 270	 275	 230	 342				
	UTILIZARE GENERALĂ	 268	 1200	 1100	 3501				
	ARC ELECTRIC	 7501	 7502	 7503	 7504	 7505	 7506		

	NIVELUL 2 PENTRU CĂLDURĂ DE CONTACT (<250 C)	NIVELUL 3 PENTRU CĂLDURĂ DE CONTACT (<500 C)
		 <p>3570</p>
	 <p>480</p>	
	 <p>350 350 A</p>	
	 <p>3553</p>	

GUIDE 7501

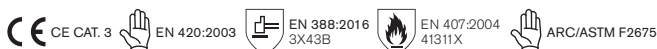
CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă foarte suplă din piele de capră, cu partea de deasupra din fibră meta-aramid inerentă termorezistentă. Concepută pentru medii dure în care pot apărea riscul de arc electric și căldura. Este cusută cu cusături duble termorezistente, iar palma este căptușită cu para-aramid, care oferă, de asemenea, nivel B de rezistență la tăiere. Exteriorul palmei este prevăzut cu întărituri pentru protecție extinsă. Certificată conform nivelului ATVV 1 CAL 6



- ▶ Protecție împotriva arcului electric
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Piele de capră netăbăcită, meta-aramid
- ▶ ATVV Nivel 1, CAL 6



GUIDE 7502

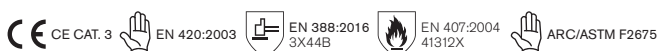
CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă foarte suplă din piele de capră și cu partea de deasupra din fibră meta-aramid inerentă rezistentă la căldură, cu întăritură peste articulațiile degetelor, concepută pentru medii dure, în care poate exista un risc de arc electric și căldură. Este cusută cu cusături duble termorezistente, iar palma este căptușită cu para-aramid, care oferă, de asemenea, nivel B de rezistență la tăiere. Exteriorul palmei este prevăzut cu întărituri pentru protecție extinsă. Certificată conform nivelului ATVV 1 CAL 6.



- ▶ Protecție împotriva arcului electric
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Piele de capră netăbăcită, meta-aramid
- ▶ ATVV Nivel 1, CAL 6



GUIDE 7503

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă cu palma din piele de capră și partea de deasupra din piele de vacă căptușită cu fibră aramid termorezistentă și bumbac în partea de deasupra, concepută pentru medii dure în care poate exista un risc de arc electric și căldură. Este cusută cu cusături duble rezistente la căldură, iar căptușeala conferă, de asemenea, protecție antităiere de nivel B. Tot exteriorul palmei este prevăzut cu întărituri pentru protecție extinsă. Mănușa este model tip guler. Certificată conform nivelului ATVV 2 CAL 14.



- ▶ Protecție împotriva arcului electric
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Piele de capră, piele de vacă
- ▶ ATVV Nivel 2, CAL 14



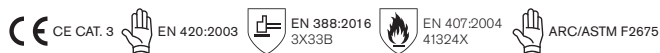
GUIDE 7504
CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă de șofat din piele de capră, cu întăritură peste articulațiile degetelor, concepută pentru medii dure, în care poate exista un risc de arc electric și căldură. Este cusută cu cusături duble rezistente la căldură și este complet căptușită cu para-aramid, care oferă, de asemenea, nivel B de rezistență la tăiere. Exteriorul palmei este prevăzut cu întărituri pentru protecție extinsă. Certificată conform nivelului ATVV 3 CAL 26.



- ▶ Protecție împotriva arcului electric
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ ATVV Nivel 3, CAL 26



GUIDE 7505
CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă impermeabilă cu bandă de încheietură lungă din piele de capră, cu întăritură peste articulațiile degetelor, concepută pentru medii dure, în care poate apărea riscul de arc electric/căldură și medii umede din afara casei. Este cusută cu cusături duble rezistente la căldură și este complet căptușită cu para-aramid, care oferă, de asemenea, nivel B de rezistență la tăiere. Exteriorul palmei este prevăzut cu întărituri pentru protecție extinsă. Certificată conform nivelului ATVV 4 CAL 47.



- ▶ Protecție împotriva arcului electric
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Nivel B de rezistență la tăiere
- ▶ Impermeabilă
- ▶ ATVV Nivel 4, CAL 47



GUIDE 7506
CĂLDURĂ | MĂRIMI 6-12



Mănușă de lucru suplă Mănuși imersate, cu strat al palmei din bipolimer, fabricată din materiale care o fac potrivită pentru medii în care poate exista un risc de arc electric și căldură. Mănușa are nivel D de rezistență la tăiere și este testată pentru nivelul de căldură de contact 1. Certificată conform nivelului ATVV 2 CAL 10,3.



- ▶ Protecție împotriva arcului electric
ATVV nivel 2 CAL 10.3.
- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Căptușeală din meta și para-amidă
cu joja de 13



GUIDE 3501

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă de protecție împotriva căldurii din piele de bivol. Partea de deasupra a mânușii este întărită cu fibre din meta-aramid rezistente la căldură. Palma, degetul mare și degetul arătător au întărituri din piele de bivol și sunt cusute cu cusături duble termorezistente. Manșeta este ușor de reglat cu bandă Velcro. Nivel B de rezistență la tăiere.



- ▶ Piele de bivol
- ▶ Parte de deasupra termorezistentă - Ghidaj infuzat
- ▶ Cusături duble cu fir din kevlar
- ▶ Palmă și deget mare/arătător întărite
- ▶ Fixare cu bandă Velcro



GUIDE 268

CĂLDURĂ | MĂRIMI 8-11



Mănuși mai scurte, căptușite complet, realizate din piele rezistentă de vacă utilizându-se fir Kevlar rezistent la căldură.



- ▶ Complet căptușită
- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8, 10, 11



GUIDE 1200

CĂLDURĂ | MĂRIMI 8-11



Mănuși mai scurte, de calitate superioară, fabricate din piele de vacă, cu strat de protecție rezistent la apă și ulei. Mănușile au căptușeală în totalitate din bumbac și toate cusăturile sunt cu fir Kevlar rezistent la căldură. Lungime 26 cm.



- ▶ Complet căptușită
- ▶ Piele Șpaț de bovină
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8, 10, 11



GUIDE 3553
CĂLDURĂ | MĂRIMI 10



Mănușă de protecție din bumbac, cu model din nitril pe ambele părți ale mâinii, oferind o bună aderență și durabilitate. Mănușa dispune de bandă de încheietură lungă și este omologată pentru căldură de contact de până la 250 de grade



- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Bumbac
- ▶ Picouri din nitril
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 10



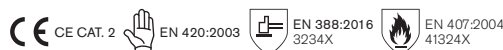
GUIDE 350
CĂLDURĂ | MĂRIMI 10



Mănușă mai groasă de protecție, care protejează împotriva căldurii de contact. Cusută în piele de vacă termorezistentă, cu sârmă kevlar termorezistentă și cu căptușeală cu strat dublu. Mănușa are degete precurbate și încheietură foarte lungă, pentru protecție extinsă a brațului. Încheietura este necăptușită, pentru o mai bună mobilitate și este ușor de reglat cu bandă Velcro.



- ▶ Căptușeală dublă
- ▶ Piele Șpaț de bovină
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 10



GUIDE 350A
CĂLDURĂ | MĂRIMI 10



Mănușă de protecție solidă, cusută în piele de vacă foarte rezistentă la căldură, cu căptușeală cu strat dublu, care protejează împotriva căldurii de contact. Partea de deasupra, aluminizată, oferă, de asemenea, protecție împotriva căldurii radiante. Formă precurbată și cusături cusute cu fir de kevlar termorezistent. Încheietura foarte lungă a mânușii oferă protecție suplimentară a brațului. Încheietura este necăptușită, pentru o mai bună mobilitate și este ușor de reglat cu bandă Velcro. Disponibilă în două lungimi.



- ▶ Căptușeală dublă
- ▶ Piele Șpaț de bovină
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 10



GUIDE 3502

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă de sudură din piele de bivol, proiectată pentru sudură TIG. Partea de deasupra a mănușii este întărită cu fibre din metaaramid rezistente la căldură. Palma, degetul mare și degetul arătător au întărituri din piele de bivol și sunt cusute cu cusături duble termorezistente. Prevăzută cu încheietură lungă pentru protecție sporită a brațului și reglabil cu Velcro pentru o formă mai bună.



- ▶ Piele de bivol
 - ▶ Parte de deasupra termorezistentă - Ghidaj infuzat
 - ▶ Cusături duble cu fir din kevlar
 - ▶ Palmă și deget mare/arătător întărite
- ▶ Mărimea 7-12



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3232X EN 407:2004 41213X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 1230

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănuși de sudură subțiri, confecționate din piele presată de capră, rezistente și moi. Potrivite pentru sudură TIG. Manșeta este din șpalț de bovină cu pânză subțire din bumbac în interior și toate cusăturile din Kevlar rezistent la căldură. Mănușile au pereți laterali ai degetelor care vă oferă cea mai bună dexteritate posibilă și o senzație confortabilă. Îndeplinesc EN12477 Tip B



- ▶ Subțiri - nivel ridicat de dexteritate
- ▶ Piele netăbăcită de capră
- ▶ Necăptușite
- ▶ Cusături din Kevlar
- ▶ Manșetă
- ▶ Mărimile 7-12

CE CAT. 2 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 411X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 240

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de sudură super-subțire, necăptușită, cu o sensibilitate bună la vârful degetelor, concepută pentru sudură TIG (în mediu de gaze protectoare). Manșetă cu elastic din piele de porc și palmă și parte de deasupra din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură. Toate cusăturile sunt cusute în fir de kevlar termorezistent.



- ▶ Necăptușită
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 7-11



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X3X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 225

CĂLDURĂ | MĂRIMI 8-11



Mănușă de sudură super-subțire, necăptușită și mai simplă. Palmă și parte de deasupra din piele de capră rezistentă la uzură, suplă, cu banda încheieturii din piele sintetică, ceea ce o face potrivită numai pentru sudura TIG (în mediu de gaze protectoare). Toate cusăturile sunt cusute în fir de kevlar termorezistent.



- ▶ Necăptușită
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-11



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 413X4X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 1270

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănuși de sudură confecționate din piele presată de capră, rezistente și moi în palmă și dosul palmei. Potrivite pentru sudură TIG. Manșeta este din șpalț de bovină cu pânză subțire din bumbac în interior și toate cusăturile din Kevlar rezistent la căldură. Mănușile au pereți laterali ai degetelor care vă oferă cea mai bună dexteritate posibilă și o senzație confortabilă. Îndeplinesc EN12477 Tip B



- ▶ Piele netăbăcită de capră
- ▶ Necăptușite
- ▶ Cusături din Kevlar
- ▶ Manșetă
- ▶ Mărimile 7-12



CE CAT. 2 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 412X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 1275

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănuși de sudură confecționate din piele presată de capră, rezistente și moi în palmă și șpalț de bovină în dosul palmei. Potrivite pentru sudură TIG. Manșeta este din șpalț de bovină cu pânză subțire din bumbac în interior și toate cusăturile din Kevlar rezistent la căldură. Mănușile au pereți laterali ai degetelor care vă oferă cea mai bună dexteritate posibilă și o senzație confortabilă. Îndeplinesc EN12477 Tip B



- ▶ Piele netăbăcită de capră
- ▶ Șpalț de bovină în dosul palmei
- ▶ Necăptușite
- ▶ Cusături din Kevlar
- ▶ Manșetă
- ▶ Mărimile 7-12

CE CAT. 2 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 412X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 3503

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă de sudură din piele de bivol, concepută pentru sudură TIG. Partea de deasupra a mănușii este întărită cu fibre din metaaramid rezistente la căldură. Palma, degetul mare și degetul arătător au întărituri din piele de bivol și sunt cusute cu cusături duble termorezistente. Prevăzută cu încheietură lungă pentru o protecție sporită a brațului.



- ▶ Piele de bivol
 - ▶ Parte de deasupra termorezistentă - Ghidaj infuzat
 - ▶ Cusături duble cu fir din kevlar
 - ▶ Palmă și deget mare/arătător întărite
- ▶ Mărimea 7-12



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3232X EN 407:2004 41213X EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 3570

CĂLDURĂ | MĂRIMI 6-13



Mănuși de sudură/protecție împotriva temperaturilor ridicate, de calitate superioară, din șpaț de bovină. Mănușile au manșete lungi, întărituri în palmă și căptușeală de bumbac. Potrivite pentru lucru în medii cu temperaturi ridicate și pentru sudură MIG și MAG. Cusături cu fire termorezistente din Kevlar.



- ▶ Căptușite complet
 - ▶ Șpaț de bovină
 - ▶ Întăritură în palmă
 - ▶ Cusături din Kevlar
 - ▶ Manșetă lungă
 - ▶ Mărimile 7- 12
- ▶ Lungime 34 - 37 cm



CE CAT. 3 EN 420:2003 4234X EN 388:2016 4234X EN 407:2020 434244 EN 12477:2001 TYPE A EN 21420:2020

GUIDE 3569

CĂLDURĂ | MĂRIMI 8-12



Mănușă de sudură de cea mai înaltă calitate, fabricată din piele șpaț de bovină, cu căptușeală din bumbac, prevăzută cu bandă pentru încheietură și elastic la încheietura mâinii. Concepută pentru lucrul la cald, omologată pentru căldură de contact de până la 100 de grade, adecvată pentru sudare MIG și MAG. Cusută cu sârmă kevlar termorezistentă.



- ▶ Complet căptușită
- ▶ Piele Șpaț de bovină
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-12

CE CAT. 2 EN 420:2003 +A1:2009 EN 388:2016 4143X EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 280
CĂLDURĂ | MĂRIMI 8-11






Mănușă de sudură robustă, căptușită cu bumbac și foarte durabilă din piele de vacă, proiectată pentru sudarea MIG și MAG. Toate cusăturile sunt întărite și cusute cu fir de kevlar termorezistent.



- ▶ Complet căptușită
- ▶ Piele Șpaț de bovină
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8, 10, 11



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4143X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 259
CĂLDURĂ | MĂRIMI 8-11



Mănușă de sudură rezistentă la uzură, căptușită și foarte robustă, concepută pentru lucrări de sudură mai dure – MIG și MAG. Mănușa, care este cusută în piele de vacă rezistentă la uzură, protejează împotriva căldurii de contact. Toate cusăturile sunt cusute cu fir de kevlar termorezistent.



- ▶ Complet căptușită
- ▶ Piele Șpaț de bovină
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8, 10, 11



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2133X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 1201
CĂLDURĂ | MĂRIMI 8-11





Mănușă de sudură de înaltă calitate, model lung, din piele de vacă, cu suprafață tratată pentru respinge apa și uleiul. Mănușa este complet căptușită cu bumbac și toate cusăturile sunt realizate din fir de kevlar termorezistent. Lungime 32 centimetri. Aprobata în conformitate cu EN 12477 tip A.



- ▶ Complet căptușită
- ▶ Piele Șpaț de bovină
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8, 10, 11



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 480

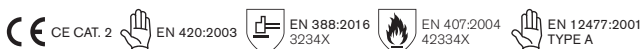
CĂLDURĂ | MĂRIMI 8-10



Mănușă de sudură foarte rezistentă la uzură, din piele de vacă, proiectată pentru sudarea MIG și MAG. Căptușită cu bumbac și căptușeală suplimentară pe partea de deasupra și cusături de fir kevlar termorezistent. Model lung, 34 centimetri, disponibil în două versiuni în cazul în care numărul de piesă 223501677 constă din 2 mănuși stângi. Aprobata în conformitate cu EN 12477 tip A.



- ▶ Complet căptușită
- ▶ Piele Șpalț de bovină
- ▶ Cusături cu fir din kevlar
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8, 10



GUIDE 3571

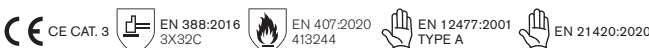
CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănuși de sudură și cu protecție împotriva căldurii cu nivel C de protecție împotriva tăierii. Mănușile sunt foarte confortabile datorită pielii de capră inversate. Mănușile sunt căptușite cu Kevlar, iar căptușeala suplimentară din Nomex din dosul palmei le conferă mănușilor protecție excelentă împotriva căldurii. Manșeta este din piele de vită cu căptușeală din bumbac și toate cusăturile din Kevlar rezistent la căldură. Potrivite ca mănuși pentru toate tipurile de munci în medii fierbinți și pentru sudură MIG/MAG. Îndeplinesc EN407 și EN12477 Tip A



- ▶ Nivel C de protecție împotriva tăierii
- ▶ Piele de capră
- ▶ Căptușite cu Kevlar și Nomex
- ▶ Întărituri în palmă
- ▶ Cusături din Kevlar
- ▶ Manșetă
- ▶ Mărimile 7-12



GUIDE 3572

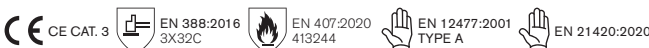
CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănuși de sudură foarte performante, cu protecție împotriva căldurii, cu nivel F de protecție împotriva tăierii. Palma căptușită cu piele moale de capră oferă o senzație foarte confortabilă. Căptușite complet cu Para-Aramide/glass fiber și întărituri în dosul palmei, iar căptușeala le conferă mănușilor o protecție foarte bună împotriva căldurii ambientale. Potrivite ca mănuși pentru toate tipurile de munci în medii fierbinți și pentru sudură MIG/MAG. Îndeplinesc EN407 și EN12477 Tip A



- ▶ Nivel F de protecție împotriva tăierii
- ▶ Piele de capră
- ▶ Căptușite
- ▶ Întărituri în dosul palmei
- ▶ Cusături din Kevlar
- ▶ Manșetă
- ▶ Mărimile 7-12



GUIDE 1342

CĂLDURĂ | MĂRIMI 7-12



Mănuși de sudură cu nivel C de protecție împotriva tăierii, confecționate din piele presată de capră moale. Potrivite pentru sudură TIG. Manșeta este din șpalț de bovină cu pânză subțire din bumbac în interior și toate cusăturile din Kevlar rezistent la căldură. Mănușile au pereți laterali ai degetelor care vă oferă cea mai bună dexteritate posibilă și o senzație confortabilă. Îndeplinesc EN12477 Tip B



- ▶ Nivel C de protecție împotriva tăierii
- ▶ Mărimile 7-12
- ▶ Piele netăbăcită de capră
- ▶ Căptușite
- ▶ Cusături din Kevlar
- ▶ Manșetă



CE CAT. 2  EN 388:2016 3X32C  EN 407:2020 412X4X  EN 12477:2001 TYPE B  EN 21420:2020

PROTEJEAZĂ ȘI ÎMBUNĂTĂȚESC PERFORMANȚA MĂINILOR ÎN TIMPUL LUCRULUI



PROTECȚIE **/LA FRIG**

Ori de câte ori temperatura scade sub +10 C, trebuie să vă mențineți mâinile calde. Nu contează dacă lucrați în spații închise sau în aer liber. Guide oferă mănuși de protecție împotriva frigului pentru condiții diferite, care diferă de la temperaturi relativ plăcute până la temperaturi extrem de scăzute. La paginile următoare veți găsi mănușile noastre pentru medii reci, atât medii umede, cât și medii uscate.

MEDII USCATE

80

MEDII UMEDE

96

SELECȚIA DE IARNĂ GUIDE PROTECȚIE PENTRU MEDII RECI

		MEDII USCATE			
RĂCOARE	TRICOTATE ȘI IMPREGNATE	 159 W	 5501		
	PIELE	 5162 W	 5163 W	 2000 W	
	PIELE SINTE-TICĂ	 13 W	 764	 762 W	
FRIG	TRICOTATE ȘI IMPREGNATE	 387 W	 158		
	PIELE	 46 W	 88 W	 196 W	 8808 W
	PIELE SINTE-TICĂ	 5154 W	 5148 W	 5151 W	
FOARTE FRIG	TRICOTATE ȘI IMPREGNATE				
	PIELE				
	PIELE SINTE-TICĂ				

MEDII UMEDE



775 W



590 W



662 W



6610 W CUT F



9404 W



49 W



4146 W



22 W



5122 W



5172 W



5173 W



5171 W



5505 W



5510 W



5520 W



5530 W



5060 W



5700 W



5701 W



5702 W



5003 W



5004 W

GUIDE 5501

MEDII USCATE | MĂRIMI 6-11



Mănuși de lucru subțiri și confortabile, confecționate din lână de merinos pentru menținerea mâinilor calde, potrivite ca mănuși interioare în mediile reci. Funcție de ecran tactil și aprobate pentru alimente.



- ▶ Mănuși interioare pentru medii reci
- ▶ Lână de merinos de 15 gg
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobate pentru alimente
- ▶ Mărimile 6-11



GUIDE 5506

MEDII USCATE | MĂRIMI 7-12



Mănuși durabile din neopren pentru dexteritate și priză excelente. Potrivirea preformată face ca mănușa să fie confortabilă și flexibilă, iar banda velcro de la încheietură o fixează ferm. Mănușa permite utilizarea ecranelor tactile și are priză excelentă în palmă datorită modelului Guide Grip. Căptușeala din palmă și întăriturile de pe degetul mare și cel arătător asigură o durată de utilizare lungă.



- ▶ Neopren
- ▶ Ecran tactil
- ▶ Căptușeală în palmă
- ▶ Velcro
- ▶ Priză de silicon în palmă
- ▶ Întăritură în îndoitura degetului mare
- ▶ Mărimile 7- 12



GUIDE 158

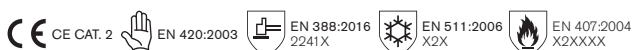
MEDII USCATE | MĂRIMI 7-11



Mănușă de lucru căptușită pentru iarnă, suplă, la care palma și vârful degetelor au fost prevăzute cu un strat de latex rezistent la uzură și rezistent la apa, în timp ce partea de deasupra respiră. Suprafața latexului este perfect netedă, făcând mănușa moale și flexibilă, dar nu în detrimentul aderenței bune în condiții medii uscate și medii umede. În plus, aprobată pentru căldură de contact de nivelul 2.



- ▶ Căptușită pentru iarnă
- ▶ Nivelul de căldură de contact 2
- ▶ Latex
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 159W

UTILIZARE GENERALĂ | MĂRIMI 8-11



Mănuși de iarnă subțiri, ușoare, suple, cu strat din latex în palmă, impermeabil și rezistent. Suprafața din latex este complet netedă, mănușa fiind catifelată și suplă, fără să compromită aderența bună pe zone umede și medii uscate. Căptușeală interioară din material acrilic pentru o bună izolare în medii reci. Culoare galbenă cu vizibilitate mare pentru bună vizibilitate. Aprobate și pentru nivelul 2 de căldură de contact. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Căptușeală de iarnă din material acrilic
- ▶ Nivelul 2 pentru căldură de contact
- ▶ Vizibilitate mare
- ▶ Palmă impermeabilă
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 387W

MEDII USCATE | MĂRIMI 7-11



Mănușă rezistentă la tăiere, cu palmă din material imersat în nitril, căptușită pentru iarnă, al cărei material imersat trece peste degetul mare pentru protecție suplimentară. Aprobată pentru căldură de contact de nivelul 2. Nivel C de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Căptușită pentru iarnă
- ▶ Imersată în nitril
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 764

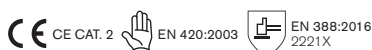
MEDII USCATE | MĂRIMI 7-11



Mănușă subțire de iarnă din piele sintetică care datorită căptușelii sale subțiri este foarte suplă pentru a fi o mănușă de iarnă. Cusută din piele sintetică cu un material hidrofug în palmă.



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 769W

MEDII USCATE | MĂRIMI 8-11



Mănușă de iarnă complet căptușită, cu palmă din material poliuretan sintetic impermeabil și partea de deasupra din bumbac. Prevăzută cu întărituri pe degete și articulațiile degetelor și bandă de încheietură de siguranță deschisă, care protejează și face mănușa ușor de scos și de pus pe mână.



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-11



GUIDE 13W

MEDII USCATE | MĂRIMI 8-12



Mănușă de iarnă complet căptușită, dintr-o piele sintetică foarte rezistentă la uzură, subțire pentru o mănușă de iarnă. Mănușa este impermeabilă, oferă aderență bună și are umplutură suplimentară în palmă. Forma precurbată și partea elastică de deasupra a mânușii o fac suplă și flexibilă. Banda încheieturii, care este model semi-scurt, a fost prevăzută cu elastic pentru a garanta că mănușa este așezată în siguranță pe mână.



- ▶ Mulare perfectă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 5148W

MEDII USCATE | MĂRIMI 8-12



Mănușă de iarnă din piele sintetică cu palmă din material poliuretan impermeabil. Partea de deasupra este din material sintetic elastic, prevăzută cu material cu hi-vis de culoare galbenă pentru o vizibilitate mai bună.



- ▶ Hi-viz
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 5151W

MEDII USCATE | MĂRIMI 8-11



Mănușă de iarnă din piele sintetică cu palmă din material poliuretan impermeabil. Partea de deasupra a mâinii din strat exterior moale, ceea ce o face rezistentă atât la vânt cât și la lichide. Partea de deasupra este, de asemenea, prevăzută cu material reflectorizant, pentru o vizibilitate mai bună.



- ▶ Strat exterior moale pe partea de deasupra a mâinii
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-11



GUIDE 762W

MEDII USCATE | MĂRIMI 7-11



Mănușă de iarnă moale, complet căptușită, cu palma din piele sintetică și cu partea de deasupra din poliester. Bandă de încheietură scurtă, pentru introducere și scoatere ușoare.



- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 5163W

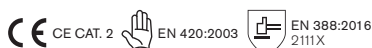
MEDII USCATE | MĂRIMI 7-11



Mănușă de iarnă complet căptușită cu palma din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură – subțire ca mănușă de iarnă. Partea de deasupra a degetelor a fost întărită și, pentru o formă mai etanșă, partea de deasupra a mâinii și părțile laterale ale degetelor sunt fabricate din material sintetic. Bandă de încheietură scurtă, deschisă, pentru introducere și scoatere ușoare.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 5162W

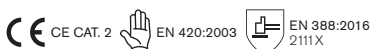
MEDII USCATE | MĂRIMI 7-11



Mănușă de iarnă complet căptușită cu palma din piele de capră netăbăcită, suplă, rezistentă la uzură – subțire ca mănușă de iarnă. Pentru o potrivire mai ermetică, partea de deasupra a mâinii și partea laterală a degetelor sunt fabricate din material sintetic. Partea de deasupra a degetelor a fost întărită, iar banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Căptușită
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 46W

MEDII USCATE | MĂRIMI 8-11



Mănușă de iarnă complet căptușită, a cărei piele de capră solidă și rezistentă la uzură a fost combinată cu țesătură elastică, pentru a obține o mănușă de lucru confortabilă, durabilă și versatilă. Mănușa are întărituri la vârful degetelor. Chiar și articulațiile degetelor și degetele arătătoare au fost prevăzute cu întărituri. Elasticul benzii încheieturii face ca mănușa să stea în siguranță pe mână.



- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 8-11



GUIDE 2000W

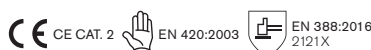
MEDII USCATE | MĂRIMI 7-12



Mănușă de iarnă discretă, neagră, din piele de capră, cu bandă de încheietură deschisă, pentru scoatere și punere ușoară de pe/pe mână.



- ▶ Negru discret
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-12



GUIDE 196W

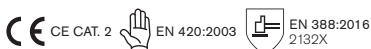
MEDII USCATE | MĂRIMI 8-12



Mănușă de iarnă solidă, complet căptușită, cu palma din piele de vacă lucioasă, moale, rezistentă la uzură și cu partea de deasupra din bumbac. Mănușa are bandă de încheietură de siguranță și întărituri pe degete și articulațiile degetelor.



- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 8808W

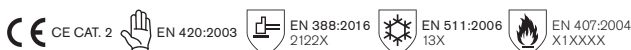
MEDII USCATE | MĂRIMI 8-11



Mănușă de iarnă solidă, cu palma din piele de porc și cu partea de deasupra din bumbac, complet căptușită cu blană sintetică. Mănușa este prevăzută cu bandă de încheietură de siguranță și întărituri pentru degete și pentru articulațiile degetelor.



- ▶ Căptușită pentru iarnă
- ▶ Piele de porc lucioasă
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 88W

MEDII USCATE | MĂRIMI 8-13



Mănușă de iarnă solidă, semi-căptușită, cu palma din piele de porc și cu partea de deasupra din bumbac. Mănușa este prevăzută cu bandă de încheietură de siguranță, întărituri pe degete și articulațiile degetelor și căptușeală din bumbac suplimentară, pe palmă.



- ▶ Piele de porc lucioasă
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-13



GUIDE 590W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-11



Mănușă căptușită pentru iarnă, complet impregnată, cu palmă dublu impregnată. Impregnarea este în latex, ceea ce înseamnă că mănușa își păstrează flexibilitatea chiar și la temperaturi scăzute. Aspră în interiorul din material acrilic izolator. Aprobata pentru căldură de contact de nivelul 2.



- ▶ Căptușită pentru iarnă
- ▶ Latex, dublu impregnată
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Impermeabilă
- ▶ Mărimea 7-11
- ▶ Funcție de ecran tactil



GUIDE 662W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12



Mănușă de iarnă impregnată la articulațiile degetelor, cu palmă dublu impregnată, cu aderență foarte bună. Impregnarea este în nitril, oferind o barieră bună împotriva umezelii. Căptușită cu material acrilic izolator.



- ▶ Căptușită pentru iarnă
- ▶ Dublu impregnată în nitril
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 6610W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12



Mănuși de lucru de iarnă flexibile, mulate pe mâini, fabricate din Guide HXFIBR™, un material care oferă protecție revoluționară împotriva tăierii și sensibilitate tactilă excelentă. Stratul de protecție din nitril al mănușii oferă aderență bună. Căptușeală de 15 gg combinată cu căptușeală interioară din material acrilic de 7 pentru protecție la frig. Nivelul F de protecție împotriva tăierii, aprobate pentru nivelul 2 de căldură de contact și siguranță alimentară. Aprobate Oeko-Tex. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Nivel F de protecție împotriva tăierii
- ▶ Fibră HXFIBR™ de 15
- ▶ Căptușeală interioară din material acrilic de 7
- ▶ Încheietură imersată
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Aprobate pentru alimente
- ▶ Nivelul 2 pentru căldură de contact



GUIDE 775W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 6-13



Mănușă de iarnă impermeabilă din piele sintetică, cu partea de deasupra elastică și întărituri la vârfurile degetelor. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 7-12



GUIDE 5171W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12



Mănuși de iarnă impermeabile, fabricate din piele sintetică, cu dosul palmei extensibil și vârfurile degetelor întărite. Manșeta este ușor reglabilă cu reglarea cu fixarea Velcro.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușite
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimile 8-12



GUIDE 5172W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 6-13



Mănuși de iarnă impermeabile, cu nivel C de protecție împotriva tăierii în palmă, fabricate din piele sintetică, cu dosul palmei extensibil și vârfurile degetelor întărite. Manșeta este ușor reglabilă cu reglarea cu fixarea Velcro.



- ▶ Nivel C de protecție împotriva tăierii în palmă
- ▶ Impermeabile
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușite
- ▶ Mărimile 6-13



GUIDE 5173W

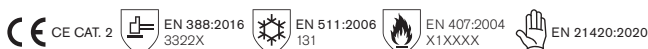
MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12



Mănuși de iarnă impermeabile, fabricate din piele sintetică, cu dosul palmei extensibil și vârfurile degetelor întărite, cu elastic la încheietura mâinii. Manșeta de siguranță permite utilizarea ușoară a mănușii



- ▶ Impermeabile
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușite
- ▶ Manșetă de siguranță
- ▶ Mărimile 8-12



GUIDE 5122W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12

PERFOR-
MANȚE SU-
PERIOARE,
SENSIBI-
LITATE DE
VÂRF



Mănuși de iarnă, căptușite complet, impermeabile, din piele sintetică foarte rezistentă, cu funcție de ecran tactil. Potrivirea premodelată a mănușilor și dosul palmei elastic asigură bună dexteritate și flexibilitate. Galbene, cu vizibilitate ridicată pe dosul palmei pentru vizibilitate bună.



- ▶ Hi-viz
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Căptușită
- ▶ Mărimea 7-12





GUIDE 22W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12



Mănușă de iarnă complet căptușită, impermeabilă, dintr-o piele sintetică foarte rezistentă la uzură, cu aderență bună. Forma precurbată și partea de deasupra elastică a mănușii o fac suplă și flexibilă. Banda încheieturii, care este model semi-scurt, a fost prevăzută cu elastic pentru a garanta că mănușa este așezată în siguranță pe mână.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 7-12



GUIDE 5154W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12



Mănuși de iarnă cu protecție împotriva tăierii, din piele sintetică. Interior din material poliuretanic impermeabil și parte de sus a mâinii din strat exterior ,moale, care protejează atât contra vântului, cât și a pătrunderii lichidelor. partea de deasupra este, de asemenea, prevăzută cu material reflectorizant, pentru o vizibilitate mai bună. Nivel C de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 5145W

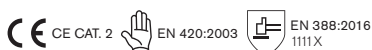
MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12



Mănușă de iarnă complet căptușită, ușor mai subțire, din piele sintetică rezistentă la uzură, care este impermeabilă și conferă o aderență bună. Forma precurbată și partea de deasupra elastică a mănușii o fac suplă și flexibilă. Banda încheieturii, care este model semi-scurt, a fost prevăzută cu elastic pentru a garanta că mănușa este așezată în siguranță pe mână.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Manșetă cu elastic deschisă
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 5003W
MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12



Mănuși de iarnă, căptușite, impermeabile, fabricate din piele sintetică rezistentă, cu palma întărită. Funcție de ecran tactil pe vârful și partea laterală a degetului mare. Potrivire premodelată și dosul palmei căptușit ușor pentru protecție suplimentară. Manșeta foarte lungă are închidere cu șnur.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 5004W
MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12



Mănuși de iarnă, bine căptușite, impermeabile, realizate din piele sintetică rezistentă, cu palma întărită. Funcție de ecran tactil pe vârful și partea laterală a degetului mare. Potrivire premodelată și dosul palmei căptușit ușor pentru protecție suplimentară. Manșeta foarte lungă are închidere cu șnur. Galbene, cu vizibilitate ridicată pe dosul palmei pentru vizibilitate bună.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Căptușită
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 49W
MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12



Mănușă de iarnă complet căptușită, a cărei piele de capră netăbăcită puternică și rezistență la uzură a fost combinată cu țesătură elastică, pentru a obține o mănușă de lucru confortabilă, durabilă și versatilă. Mănușa are întărituri la vârful degetelor. Chiar și articulațiile degetelor și degetele arătătoare au fost prevăzute cu întărituri. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Căptușită
- ▶ Velcro
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 4146W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 6-13

GUIDE PRO PERFOR- MANCE







Mănuși de iarnă căptușite complet, impermeabile, cu piele de capră presată în palmă, moale, rezistentă. Mănușile au funcție de ecran tactil pe dosul degetului mijlociu, potrivire premodelată și material elastic, sintetic pe dosul palmei. Manșeta, scurtă la jumătate, este elastică la încheietură pentru a asigura că mănușile sunt bine fixate pe mână.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Căptușită
- ▶ Funcția tactilă din partea de sus a degetului mijlociu
- ▶ Mărimea 6-13



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3121X  EN 511:2006 111  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5505W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12



Mănuși căptușite complet, confortabile, din gama noastră Arctic, fabricate pentru condiții reci și dificile. Mănuși de calitate superioară, cu membrană impermeabilă, velcro reglabil la încheietură și bandă de tragere pe manșetă cu orificiu pentru carabinieră. Piele moale de capră pentru confort deosebit și întărituri în palmă cu funcție de ecran tactil. Mărimile 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Velcro la încheietură
- ▶ Piele de capră
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Căptușite complet
- ▶ Mărimile 7-12



CE CATEGORY 2  EN 21420:2020  EN 388:2016 3122X  EN 511:2006 321  EN 407:2020 X2XXXX

GUIDE 5060W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12



Mănușă de iarnă impermeabilă, căptușită, cu palmă din piele de vacă și partea de deasupra din strat exterior moale. Mănușa este întărită peste articulațiile degetelor, iar banda de încheietură lungă este căptușită cu blană sintetică, care oferă o senzație confortabilă.



- ▶ Impermeabilă
- ▶ Piele de vacă lucioasă
- ▶ Căptușită
- ▶ Bandă de încheietură, strânsă la încheietura mâinii
- ▶ Mărimea 7-12



GUIDE 5700W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12

PROTECȚIE PREMIUM PENTRU TEMPERA- TURI SCĂZU- TE



Mănuși calde, rezistente, din gama noastră Freez, potrivite pentru medii de lucru reci și foarte reci. Întăriturile Guide GTX - Armor din palmă, vârfurile degetelor, degetul mare și arătător fac ca mănușile să fie foarte rezistente. Elasticul de la încheietură și partea căptușită dinspre manșeta țesută previn pătrunderea aerului rece în mănușă. Căptușeala suplimentară de pe dosul palmei le oferă mănușilor protecție excelentă împotriva frigului. Funcție de ecran tactil pe dosul vârfurilor degetelor. Mărimile 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Căptușite complet
- ▶ Piele de capră
- ▶ Funcție de ecran tactil pe dosul degetelor
- ▶ Întăritură Guide GTX - Armor în palmă
- ▶ Mărimile 7-12



GUIDE 5701W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12



Mănuși calde, rezistente, cu 3 degete, din gama noastră Freez, potrivite pentru medii de lucru reci și foarte reci. Întăriturile Guide GTX - Armor din palmă, vârfurile degetelor, degetul mare și arătător fac ca mănușile să fie foarte rezistente. Elasticul de la încheietură și partea căptușită dinspre manșeta țesută previn pătrunderea aerului rece în mănușă. Căptușeala suplimentară de pe dosul palmei le oferă mănușilor protecție excelentă împotriva frigului. Funcție de ecran tactil pe dosul vârfurilor degetelor. Mărimile 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Căptușite complet
- ▶ Piele de capră
- ▶ Funcție de ecran tactil pe dosul degetelor
- ▶ Întăritură Guide GTX - Armor în palmă
- ▶ Mărimile 7-12



GUIDE 5702W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12



Mănuși calde, rezistente, cu 1 singur deget, din gama noastră Freez, potrivite pentru medii de lucru reci și foarte reci. Întăriturile Guide GTX - Armor din palmă, vârfurile degetelor, degetul mare și arătător fac ca mănușile să fie foarte rezistente. Elasticul de la încheietură și partea căptușită dinspre manșeta țesută previn pătrunderea aerului rece în mănușă. Căptușeala suplimentară de pe dosul palmei le oferă mănușilor protecție excelentă împotriva frigului. Funcție de ecran tactil pe dosul vârfurilor degetelor. Mărimile 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Căptușite complet
- ▶ Piele de capră
- ▶ Funcție de ecran tactil pe dosul degetelor
- ▶ Întăritură Guide GTX - Armor în palmă
- ▶ Mărimile 8-12



GUIDE 5510W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 7-12



Mănuși căptușite complet, confortabile, din gama noastră Arctic, fabricate pentru condiții reci și dificile. Mănuși de calitate superioară, cu manșetă lungă, căptușeală detașabilă, membrană impermeabilă, blocarea zăpezii, carabinieră, cureaua la încheietură și velcro reglabil la încheietură. Piele moale de capră pentru confort deosebit și întărituri în palmă cu funcție de ecran tactil. Mărimile 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Căptușeală detașabilă
- ▶ Piele de capră
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Căptușite complet
- ▶ Mărimile 7-12
- ▶ Velcro la încheietură
- ▶ Blocarea zăpezii



GUIDE 5520W

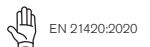
MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12



Mănuși căptușite complet, confortabile, cu 3 degete, din gama noastră Arctic, fabricate pentru condiții reci și dificile. Mănuși de calitate superioară, cu manșetă lungă, căptușeală detașabilă, membrană impermeabilă, blocarea zăpezii, carabinieră, curea la încheietură/bucă de strângere și velcro reglabil la încheietură. Piele moale de capră pentru confort deosebit și întărituri în palmă cu funcție de ecran tactil. Mărimile 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Căptușeală detașabilă
- ▶ Piele de capră
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Căptușite complet
- ▶ Mărimile 8-12
- ▶ Velcro la încheietură
- ▶ Blocarea zăpezii



GUIDE 5530W

MEDII UMEDE | MĂRIMI 8-12

GUIDE ARCTIC



Mănuși căptușite complet, confortabile, cu 1 singur deget, din gama noastră Arctic, fabricate pentru condiții reci și dificile. Mănuși de calitate superioară, cu manșetă lungă, căptușeală detașabilă, membrană impermeabilă, blocarea zăpezii, carabinieră, curea la încheietură/bucă de strângere și velcro reglabil la încheietură. Piele moale de capră pentru confort deosebit și întărituri în palmă cu funcție de ecran tactil. Mărimile 8-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Căptușeală detașabilă
- ▶ Piele de capră
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Căptușite complet
- ▶ Mărimile 8-12
- ▶ Velcro la încheietură
- ▶ Blocarea zăpezii





PROTEJEAZĂ ȘI ÎMBUNĂTĂȚESC PERFORMANȚA MĂINII DREPT ÎN TIMPUL LUCRULUI

PROTECȚIE SPECIALĂ

Această categorie include mănuși concepute pentru protecția împotriva anumitor riscuri și pentru utilizarea în anumite medii.

PROTECȚIE LA IMPACT

Reduc daunele cauzate de impacturi și lovituri.

102

PROTECȚIE ÎMPOTRIVA VIBRAȚIILOR

Reduce efectele dăunătoare ale vibrațiilor dure.

104

ANTISTATICE

Protejează echipamentele sensibile împotriva descărcării electrostatice.

105

PROTECȚIA BRAȚELOR

Mănecuțe pentru protecție extinsă împotriva căldurii sau tăieturilor. 107

UNIFORME

Concepute special pentru forțele de ordine și personalul militar. 108

CPN

Protejează mâinile și degetele împotriva acelor și obiectelor ascuțite.

109

SELECȚIA GUIDE PROTECȚIE SPECIALĂ PARTEA 1

		MEDII USCATE			
IMPACT	TRICOTATE ȘI IMPREGNATE	 6608 CUT F	 6609 CUT D		
	PIELE	 4504 CUT D			
	PIELE SINTETICĂ	 4501 CUT D	 4502 CUT D	 8015	
VIBRAȚII	PIELE SINTETICĂ	 8010			
ACE	TRICOTATE ȘI IMPREGNATE	 6225 CUT F			
	PIELE	 6203 CUT F	 6501 CUT F	 6505 CUT F	
	PIELE SINTETICĂ	 6202 CUT F	 6204 CUT F	 6401 CUT F	 6502 CUT F

MEDII UMEDE



4505 CUT D



4506 CUT D



4507 CUT C



6330 CUT F

SELECȚIA GUIDE

PROTECȚIE SPECIALĂ PARTEA 2

		MEDII USCATE				
ESD/ANTISTATICE	TRICOTATE ȘI IMPREGNATE	 4202	 4203	 4204	 4205	 4206 CUT C
		 6602 CUT C	 6603 CUT D	 6604 CUT C	 6605 CUT D	 6606 CUT D
	MATERIAL TEXTIL	 4201				
UNIFORME	TRICOTATE ȘI IMPREGNATE	 6225 CUT F				
	PIELE	 6203 CUT F	 6501 CUT F	 6505 CUT F	 2000W	
	PIELE SINTETICĂ	 6202 CUT F	 6204 CUT F	 6502 CUT F		
PROTECȚIA BRAȚELOR	MATERIAL TEXTIL	 370 CUT C	 372 CUT D	 6621 CUT F		

	MEDII UMEDE
 578 6601 CUT D	
 6608 CUT D 6609 CUT D	
	 6330 CUT F

GUIDE 4501

IMPACT | MĂRIMI 7-12

TEHNOLOGIA OFF-SHORE



Mănuși din piele sintetică, concepute pentru condiții dificile de lucru în medii marine. Dosul palmei rezistent la impact, cu nivelul D de protecție împotriva tăierii pe suprafața palmei. Mănușile sunt aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact, au funcție de ecran tactil și nu conțin crom sau latex. Banda de tragere de pe manșetă permite utilizarea ușoară a mănușilor.



- ▶ Protecție la impact
- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Manșetă din neopren
- ▶ Mărimea 7-12



CE CE CATEGORY 2

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016
3X42DP

EN 407:2004
X1XXXX

ANSI / ISEA 138
ANSI 138

GUIDE 4502

IMPACT | MĂRIMI 7-12



Mănuși din piele sintetică, concepute pentru condiții dificile de lucru în medii marine. Dosul palmei rezistent la impact. Mănușile sunt aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact, au funcție de ecran tactil și nu conțin crom sau latex. Banda de tragere de pe manșetă permite utilizarea ușoară a mănușilor. Nivel D de protecție împotriva tăierii.



- ▶ Protecție la impact
- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Manșetă din neopren
- ▶ Mărimea 7-12



CE CE CATEGORY 2

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016
3X42DP

EN 511:2006
01X

EN 407:2004
X1XXXX

ANSI / ISEA 138
ANSI 138

GUIDE 4504

IMPACT | MĂRIMI 7-12



Mănușă offshore din piele Buffalo pentru condiții dificile de lucru, care combină sensibilitatea degetelor, confortul și aderența bună. Mănușa are protecție la impact în partea de deasupra a mâinii, nivel D de rezistență la tăiere și este omologată pentru nivelul de căldură de contact 1. Este prevăzută cu bandă de încheietură scurtă, care face mănușa ușor de scos și de pus pe mână.



- ▶ Protecție la impact
- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere
- ▶ Piele de bivol
- ▶ Elastic la încheietura mâinii
- ▶ Mărimea 7-12



GUIDE 4505

IMPACT | MĂRIMI 7-11



Mănușă offshore căptușită pentru condiții dificile. Impregnare cu două straturi în amestec PVC impermeabil. Adecvată în medii reci și medii umede, în care apar lichide diferite. Mănușa are protecție la impact în partea de deasupra a mâinii, nivel D de rezistență la tăiere în palmă și este omologată pentru nivelul de căldură de contact 2.



- ▶ Protecție la impact în partea posterioară a mâinii
- ▶ Nivel D de rezistență la tăiere
- ▶ Căldură de contact nivel 2
- ▶ Căptușeală din fleece acrilic
- ▶ Impermeabil în ulei și lichide



GUIDE 4506

IMPACT | MĂRIMI 7-12



Mănușă offshore pentru condiții dificile. Impregnare cu două straturi în amestec PVC impermeabil. Mănușa are protecție la impact în partea de deasupra a mâinii, nivel C de rezistență la tăiere și este omologată pentru nivelul de căldură de contact 1.



- ▶ Protecție la impact în partea posterioară a mâinii
- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Căldură de contact nivel 1
- ▶ Impermeabilă la apă și uleiuri



GUIDE 8010

VIBRATION | MĂRIMI 7-12




**MĂINILE
SĂNĂTOASE
LUCREAZĂ
MAI MULT**



Mănușă de lucru rezistentă la uzură și suplă, pentru amortizarea vibrațiilor. Palma este prevăzută cu GUIDE VIBRO™, un material anti-vibrații de 6 mm grosime, acoperit cu piele sintetică din poliuretan premium Guide. Partea de deasupra a mâinii este din nailon. Omologată în conformitate cu EN ISO 10819:2013/A1:2019 (TRM 0,70 & TRH 0,57).



- ▶ EN10819:2013/A1:2019 - TRM: 0,70
TRH: 0,57
- ▶ Material antivibrații de 6 mm
- ▶ Piele sintetică Guide GTX
- ▶ Închidere velcro

CE CAT. 2  EN10819:2013/A1:2019
TRM: 0,70 TRH: 0,57  EN 420:2003
+A1:2009  EN 388:2016
2112X

GUIDE 8015


IMPACT | MĂRIMI 7-11



Mănuși subțiri și confortabile, cu absorbția șocurilor, cu material de amortizare Poron în palmă și partea inferioară. Modelul preformat al mănușilor și partea exterioară elastică asigură respirabilitate și flexibilitate. Manșeta este ușor reglabilă cu reglarea cu fixarea Velcro.



- ▶ Mănuși cu absorbția șocurilor
- ▶ Piele sintetică Guide GTX
- ▶ Model precurbat
- ▶ Reglare Velcro
- ▶ Necăptușite
- ▶ Mărimile 7-11

CE CAT. 2  EN 388:2016
1011X  EN 21420:2020

GUIDE 4201

RISC ELECTROSTATIC | MĂRIMI 5-11



Mănuși subțiri, aerisite, din nailon și fibră de carbon. Concepute pentru a elimina riscul generării de electricitate statică, ce poate deteriora tehnologia modernă. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Aprobate ESD
- ▶ Antistatic
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mărimile 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 1121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4202

RISC ELECTROSTATIC | MĂRIMI 5-11



Mănuși ESD subțiri, aerisite, din nailon și fibră de carbon, concepute pentru a elimina riscul generării de electricitate statică, ce poate deteriora tehnologia modernă. Vârfurile degetelor impregnate cu poliuretan pentru durabilitate superioară. Funcție de ecran tactil



- ▶ Aprobate ESD
- ▶ Antistatic
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mărimile 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 1121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4203

RISC ELECTROSTATIC | MĂRIMI 5-11



Mănuși ESD subțiri, aerisite, din nailon și fibră de carbon, concepute pentru a elimina riscul generării de electricitate statică, ce poate deteriora tehnologia modernă. Palma impregnată cu poliuretan pentru durabilitate superioară. Funcție de ecran tactil



- ▶ Aprobate ESD
- ▶ Antistatic
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Mărimile 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4141X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4204

RISC ELECTROSTATIC | MĂRIMI 5-11



Mănuși ESD ultrasubțiri pentru sensibilitate extraordinară la vârfurile degetelor. Din nailon și fibră de carbon. Concepute pentru a elimina riscul generării de electricitate statică, ce poate deteriora tehnologia modernă. Vârfurile degetelor impregnate cu poliuretan pentru durabilitate superioară. Funcție de ecran tactil



- ▶ Aprobate ESD
- ▶ Antistatic
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Ultrasubțiri
- ▶ Mărimile 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 2121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4205

RISC ELECTROSTATIC | MĂRIMI 5-11



Mănuși ESD ultrasubțiri pentru sensibilitate extraordinară la vârfurile degetelor. Din nailon și fibră de carbon. Concepute pentru a elimina riscul generării de electricitate statică, ce poate deteriora tehnologia modernă. Palma impregnată cu poliuretan pentru durabilitate superioară. Funcție de ecran tactil



- ▶ Aprobate ESD
- ▶ Antistatic
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Ultrasubțiri
- ▶ Mărimile 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 3121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4206

RISC ELECTROSTATIC | MĂRIMI 5-11

PROTECȚIE DELICATĂ ȘI ESD ÎN MEDII SENSIBILE



Mănuși ESD impregnate cu nitril pentru sensibilitate bună la vârfurile degetelor și durabilitate superioară. Concepute pentru a elimina riscul generării de electricitate statică, ce poate deteriora tehnologia modernă. Nivel C de protecție împotriva tăierii. Funcție de ecran tactil.



- ▶ Aprobate ESD
- ▶ Antistatic
- ▶ Funcție de ecran tactil
- ▶ Nivel de protecție împotriva tăieturilor: C
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact

▶ Mărimile 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4X43C EN 407:2004 X1XXXX SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 6621

MĂNECUȚE | MĂRIMI M-XL



Mănecuțe de protecție concepute pentru a apăra de tăieturi brațul și antebrațul. Prevăzute cu piesă de prindere pe mână moale și ergonomică pentru fixare bună. Tricotate din 13gg HXFIBR™. Nivel F de protecție împotriva tăierii. Pentru ambele mâini. Aprobate ESD și antistatic. Aprobate Oeko-Tex. Aprobate pentru alimente



- ▶ Nivel F de protecție împotriva tăierii
- ▶ Filament HXFIBR™
- ▶ Piesă de fixare pe mână cu design ergonomic
- ▶ Aprobate antistatic
- ▶ Aprobate ESD
- ▶ Pentru ambele mâini
- ▶ Mărimile M, L, XL
- ▶ Aprobate Oeko-Tex



CE CAT. 2 EN 388:2016 3X4XF SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020 Oeko-TEX STANDARD 100 SKIN 1000

GUIDE 372

MĂNECUȚE | MĂRIMI M-XL



Mănecuțe de protecție concepute pentru a apăra de tăieturi brațul și antebrațul. Prevăzute cu piesă de prindere pe mână moale și ergonomică pentru fixare bună. Tricotate din 13gg nylon, poliester, HPPE și fibră de sticlă. Nivel D de protecție împotriva tăierii. Pentru ambele mâini. Aprobate Oeko-Tex. Aprobate pentru alimente



- ▶ Nivel D de protecție împotriva tăierii
- ▶ Piesă de fixare pe mână cu design ergonomic
- ▶ Pentru ambele mâini
- ▶ Mărimile M, L, XL
- ▶ Aprobate Oeko-Tex
- ▶ Aprobate pentru alimente



GUIDE 370

MĂNECUȚE | MĂRIMI M-XL



Mănecuțe de protecție concepute pentru a apăra de tăieturi brațul și antebrațul. Prevăzute cu piesă de prindere pe mână moale și ergonomică pentru fixare bună. Tricotate din 13gg Para-aramid. Nivelul C de protecție împotriva tăierii. Aprobate pentru nivelul 1 de căldură de contact. Pentru ambele mâini. Aprobate Oeko-Tex. Aprobate pentru alimente



- ▶ Nivel C de protecție împotriva tăierii
- ▶ Piesă de fixare pe mână cu design ergonomic
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Pentru ambele mâini
- ▶ Mărimile M, L, XL
- ▶ Aprobate Oeko-Tex
- ▶ Aprobate pentru alimente



GUIDE 2001

UNIFORM | MĂRIMI 7-11



Mănușă neagră, discretă, din piele de capră. Mănușa are încheietură deschisă, ceea o face ușor de scos și de pus pe mână.



- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Integral din piele
- ▶ Piele integrală neagră
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 6202 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 6-13



Mănușă rezistentă la înțepare discretă, neagră, din piele sintetică bazată pe propria noastră «tehnologie CPN». În palmă se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 4 straturi în palmă și 2 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra vârfulor degetelor. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro. Nivel F de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Rezistență la înțepare în palmă
- ▶ Negru discret
- ▶ Mărimea 6-13



GUIDE 6204 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 6-13



Mănușă rezistentă la înțepare discretă, neagră, din piele sintetică bazată pe propria noastră «tehnologie CPN». În palmă se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 4 straturi în palmă și 2 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra vârfulor degetelor. Pentru protecție suplimentară, partea de deasupra a mănușii a fost prevăzută cu material rezistent la tăiere din Kevlar®. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro. Nivel F de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Rezistență la înțepare în palmă
- ▶ Rezistență la tăiere în partea de deasupra
- ▶ Mărimea 7-12



GUIDE 6502 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 8-12



Mănușă rezistentă la înțepare mai solidă, din piele sintetică bazată pe propria noastră «tehnologie CPN». În palma se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 8 straturi în palmă și 4 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra degetelor. Pentru protecție suplimentară, există și o țesătură de protecție, disponibilă cu 2 straturi, o bucată sus pe partea de deasupra a mâinii. În plus, degetele și părțile ce acoperă articulațiile degetelor au fost prevăzute cu un material protector subțire. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro. Nivel F de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Rezistență la înțepare în palmă
- ▶ Rezistență la impact în partea de deasupra a mâinii
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 6401 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 8-14



Mănușă rezistentă la înțepare solidă, din piele sintetică bazată pe propria noastră «tehnologie CPN». În palmă se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 15 straturi în palmă și 5 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra degetelor. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro. Nivel F de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Piele sintetică
- ▶ Rezistentă la înțepare în palmă
- ▶ Hi-viz
- ▶ Mărimea 8-12



CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
3X23F

ASTM F2878-10

GUIDE 6203 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 8-12



Mănușă rezistentă la înțepare discretă, neagră, din piele de capră netăbăcită, moale, rezistentă la uzură, care se bazează pe propria noastră „tehnologie CPN”. În palmă se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 4 straturi în palmă și 2 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra vârfulor degetelor. Banda încheieturii este ușor de reglat cu Velcro. Nivel F de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Piele de capră netăbăcită
- ▶ Rezistentă la înțepare în palmă
- ▶ Negru discret
- ▶ Mărimea 8-12



CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
4X12F

ASTM F2878-10

GUIDE 6505 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 7-12



Mănușă rezistentă la înțepare discretă, neagră, din piele de vacă, bazată pe propria noastră «tehnologie CPN». În palmă se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 4 straturi în palmă și 2 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra vârfulor degetelor. Mănușa a fost, de asemenea, prevăzută cu protecție la impact prin absorbția șocurilor asupra degetelor și articulațiilor, precum și cu bandă de încheietură foarte lungă, care este reglată cu Velcro. Nivel F de rezistență la tăiere.



- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Rezistentă la impact în partea de deasupra a mâinii
- ▶ Rezistentă la înțepare în palmă
- ▶ Manșetă cu elastic lungă
- ▶ Mărimea 7-12



CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
4X12FP

ASTM F2878-10

GUIDE 6501 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 7-12



Mănușă rezistentă la înțepare discretă, neagră, cusută integral din piele de vacă lucioasă, de calitate superioară, care se bazează pe propria noastră „tehnologie CPN”. În palmă se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 8 straturi în palmă și 4 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra degetelor, precum și 3 straturi la degetele arătătoare. În plus, partea de deasupra și partea laterală a degetelor mănușii au fost prevăzute cu material de protecție împotriva tăierii din Kevlar®. Nivel F de rezistență la tăiere.

- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere în palmă
- ▶ Piele de vacă
- ▶ Rezistență la înțepare în palmă
- ▶ Negru discret
- ▶ Mărimea 8-12



GUIDE 6330 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 8-11



Mănușă rezistentă la înțepare din nitril, impregnare a materialului pentru articulațiile degetelor și palmă dublu imersată în nitril, bazată pe propria noastră «tehnologie CPN». În palmă se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 4 straturi în palmă și 2 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra vârfurilor degetelor. Nivel F de rezistență la tăiere.

- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere
- ▶ Material pentru articulații imersat cu palmă din material dublu imersat
- ▶ Rezistență la înțepare
- ▶ Mărimea 8-11



GUIDE 6225 CPN

UNIFORM | MĂRIMI 8-11



Mănușă rezistentă la înțepare mai solidă, cu material al palmei imersat în poliuretan, bazată pe propria noastră «tehnologie CPN». În palmă se află o țesătură metalică subțire, care protejează de ace și obiecte ascuțite - 4 straturi în palmă și 2 straturi pe partea de dedesubt a degetelor și până deasupra vârfurilor degetelor. Pentru protecție suplimentară, partea de deasupra a mănușii a fost prevăzută cu material de protecție împotriva tăierii. Nivel F de rezistență la tăiere.

- ▶ Nivel F de rezistență la tăiere
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Rezistență la înțepare
- ▶ Mărimea 8-11



PROTEJEAZĂ ȘI ÎMBUNĂTĂȚESC PERFORMANȚA MĂINILOR ÎN TIMPUL LUCRULUI



PROTECȚIE ANTICHIMICĂ

Manipularea substanțelor chimice fără mănușile potrivite vă pune în pericol de arsuri chimice, leziuni ale pielii și leziuni ale sistemului nervos și organelor interne. Înainte de a vă alege mănușile, trebuie să știți la ce substanțe chimice vă veți expune, în ce formă se află și pentru cât timp vă veți expune. Pentru a fi în siguranță, trebuie să ne contactați întotdeauna în prealabil pentru sfaturi. Guide oferă o gamă în continuă evoluție de mănuși de protecție antichimică aprobate și testate temeinic pentru diverse scopuri. La paginile următoare veți găsi o selecție de mănuși pentru substanțe chimice, sortate în funcție de grosime și caracteristici.

NECĂPTUȘITE

Mănuși acoperite, fără căptușeală din material textil.

114

CU SUPORT TEXTIL

Mănuși acoperite, cu căptușeală din material textil.

116

DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

Mănuși de unică folosință, ușoare, cu flexibilitate mare și potrivire strânsă.

117

GUIDE 4016

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-10



Mănușă de protecție chimică din latex căptușită cu bumbac scărmanat, concepută pentru a proteja în principal împotriva acizilor și alcoolului. Folia alunecoasă de pe palmă asigură o bună aderență atât în medii umede, cât și în medii uscate. Mănușa a fost prevăzută cu degete înguste pentru o senzorialitate mai bună la vârful degetelor. Aprobată pentru utilizarea cu alimente (1935/2004).



- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente - Nu se folosește în cazul alimentelor grase
- ▶ Latex
- ▶ Formă anatomică
- ▶ Mărimea 7-10



GUIDE 4012

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-10



Mănușă de protecție chimică rezistentă la uzură și flexibilă, din cauciuc natural și neopren, căptușită cu bumbac. Protejează, în caz de expunere scurtă, de acizi, vopsele, solvenți, grăsimi animale și uleiuri. Folia alunecoasă de pe palmă asigură o bună aderență atât în medii umede, cât și în medii uleioase. Mănușa a fost prevăzută cu degete înguste pentru o senzorialitate mai bună la vârful degetelor.



- ▶ Aderență bună în palmă
- ▶ Latex, Cloropren
- ▶ Formă anatomică
- ▶ Mărimea 7-10



GUIDE 4013

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de protecție chimică rezistentă la uzură și de calitate înaltă, din neopren, căptușită cu bumbac scărmanat. Cu cei 33 de centimetri ai săi, în caz de expunere scurtă, mănușa protejează cea mai mare parte a brațului împotriva anumitor substanțe chimice, acizi, alcoolii, baze și uleiuri. Mănușa a fost prevăzută cu degete înguste pentru o senzorialitate mai bună la vârful degetelor.



- ▶ 33 cm lungime
- ▶ Cloropren
- ▶ Formă anatomică
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 4015

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de protecție chimică foarte subțire și flexibilă, din nitril. Protejează, dacă expunerea la acizi, detergenți și uleiuri este scurtă. Poate fi, de asemenea, utilizată peste o mănușă de protecție sau o mănușă rezistentă la tăiere.



- ▶ 30 cm lungime
- ▶ Mărimea 7-11
- ▶ Nitril
- ▶ Fără latex
- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente - Toate tipurile de alimente



GUIDE 4011

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-11



Mănușă de protecție chimică din nitril, foarte rezistentă la uzură, care protejează împotriva uleiului, vopselei, solvenților și detergenților.



- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente - Nu se folosește în cazul alimentelor grase
- ▶ Nitril
- ▶ Formă anatomică
- ▶ Mărimea 7-11



GUIDE 9401

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 8-12



Mănuși antichimice, pentru munci grele, pentru toate tipurile de munci. Impregnate într-un amestec de NBR/PVC cu două straturi, impermeabil. Manșetă de siguranță cu lungimea de 35 cm. Căptușeală din bumbac și poliester de 15 gg pentru o senzație confortabilă a mâinii. Sensibilitate bună la vârful degetelor pentru medii dure. Protecție antichimică Tip A. Nivelul 1 pentru căldură de contact.



- ▶ Protecție antichimică Tip A
- ▶ Protecție împotriva virusurilor
- ▶ Rezistente la apă și ulei
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Mărimile 8-12



GUIDE 9403

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-12



Mănuși antichimice pentru lucrări de precizie și de dificultate medie. Impregnate într-un amestec de NBR/PVC cu două straturi, impermeabil. Manșetă de siguranță cu lungimea de 35 cm. Căptușeală din nailon de 18 gg pentru sensibilitate ridicată la vârful degetelor în medii dure. Protecție antichimică Tip A. Nivelul 1 pentru căldură de contact.



- ▶ Protecție antichimică Tip A
- ▶ Protecție împotriva virusurilor
- ▶ Rezistente la apă și ulei
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact
- ▶ Mărimile 7-12



GUIDE 9404W

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-11



Mănuși antichimice pentru lucrări de precizie și de dificultate medie în medii reci. Impregnate într-un amestec de NBR/PVC cu două straturi, impermeabil. Manșetă de siguranță cu lungimea de 35 cm. Căptușeală din nailon de 18 gg combinată cu căptușeală acrilică de iarnă pentru medii reci. Protecție antichimică Tip A. Nivelul 2 pentru căldură de contact.



- ▶ Protecție antichimică Tip A
- ▶ Protecție împotriva virusurilor
- ▶ Căptușite, de iarnă
- ▶ Rezistente la apă și ulei
- ▶ Nivelul 2 pentru căldură de contact
- ▶ Mărimile 7-11



GUIDE 9405

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-12



Mănuși antichimice, cu protecție împotriva tăierii, pentru lucrări de precizie și de dificultate medie. Impregnate într-un amestec de NBR/PVC cu două straturi, impermeabil. Manșetă de siguranță cu lungimea de 35 cm. Căptușeală din para-aramidă de 15 gg. Nivel C de protecție împotriva tăierii. Protecție antichimică Tip A. Nivelul 1 pentru căldură de contact.



- ▶ Protecție antichimică Tip A
- ▶ Protecție împotriva virusurilor
- ▶ Nivel C de protecție împotriva tăierii
- ▶ Rezistente la apă și ulei
- ▶ Nivelul 1 pentru căldură de contact

▶ Mărimile 7-12



GUIDE 4507

UTILIZARE MULTIPLĂ | MĂRIMI 7-12



Mănușă de protecție chimică pentru condiții offshore. Impregnare cu trei straturi din amestec PVC impermeabil. Adecvată în medii în care sunt prezente anumite substanțe chimice. Mănușa are protecție la impact în partea de deasupra a mâinii, nivel C de rezistență la tăiere și este omologată pentru nivelul de căldură de contact 2 și protecție chimică conform ISO374-1 Tip A.



- ▶ Mănușă de protecție chimică ISO374-1 Tip A
- ▶ Protecție la impact în partea posterioară a mâinii
- ▶ Nivel C de rezistență la tăiere
- ▶ Căldură de contact nivel 2

▶ Impermeabilă



GUIDE 611

UNICĂ FOLOSINȚĂ | MĂRIMI 7-10



Mănușă pentru utilizare pe termen scurt, versatilă, din PVC / vinil, cu o suprafață structurată pentru o mai bună aderență.



- ▶ PVC/ Vinil
- ▶ fara pulbere
- ▶ Mărimea 7-10

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 602

UNICĂ FOLOSINȚĂ | MĂRIMI 7-10



Mănușă versatilă și aprobată pentru utilizarea cu alimente, pe termen scurt, din cauciuc natural gros, cu sensibilitate foarte bună la degete. Disponibilă în versiune fără pudră.



- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente - Nu se folosește în cazul alimentelor grase
- ▶ Latex
- ▶ Fără pudră
- ▶ Mărimea 7-10

CE CAT. 1  EN 420:2003 

GUIDE 622

UNICĂ FOLOSINȚĂ | MĂRIMI 7-10



Mănușă pentru uzul pe termen scurt versatilă și aprobată pentru utilizarea cu alimente, din nitril, cu suprafață structurată pentru o aderență mai bună. Disponibilă atât într-o versiune cu pudră, cât și în versiune fără pudră.



- ▶ Aprobată pentru utilizarea cu alimente
- ▶ Nitril
- ▶ Nepudrată
- ▶ Structura suprafeței pentru o aderență mai bună
- ▶ Mărimea 7-10

CE CAT. 3  EN ISO 374-1:2016 TYPE B KPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS  EN 21420:2020 



PROTECȚIE ANTICHIMICĂ

CHIMIA ADECVATĂ ÎNTRE PROTECȚIE ȘI PERFORMANȚĂ



CATEGORII CE

CE CAT. 1



CE CAT. 2



CE CAT. 3

CATEGORIA 1

Mănușile din această categorie sunt destinate să ofere protecție împotriva situațiilor cu risc scăzut, care ar putea apărea, de exemplu, în timpul spălării hainelor sau vaselor, dar și împotriva obiectelor fierbinți, cu temperaturi de până la +50 °C. Acestea sunt potrivite și pentru lucrări ușoare de grădinarie și alte lucrări care prezintă risc de leziuni minore.

CATEGORIA 2

Mănușile din această categorie sunt destinate să protejeze utilizatorul de leziunile de severitate medie. Mănușile trebuie să fie marcate cu o pictogramă care să indice proprietățile de protecție ale mănușilor și să fie testate în conformitate cu standardul EN388 (protecție mecanică) la un institut de testare acreditat. Toate mănușile de categoria 2 sunt validate și certificate ca tip de către un organism notificat pentru a indica valabilitatea protecției.

CATEGORIA 3

Mănușile din această categorie oferă protecție împotriva riscurilor care pot provoca consecințe foarte grave, cum ar fi decesul sau afectarea ireversibilă a sănătății. Mănușile trebuie să fie marcate cu pictograme care să indice proprietățile de protecție ale mănușilor și să fie testate la un institut de testare acreditat. De asemenea, acestea trebuie să fi fost validate și certificate pentru tip și controlul producției de către un organism notificat, pentru a indica valabilitatea protecției. Mănușile de categoria 3 includ toate mănușile de protecție antichimică, dar și mănușile de protecție împotriva căldurii pot fi clasificate în această categorie.

**EN 420:2003
+ A1:2009**

MĂNUȘI DE PROTECȚIE -
CERINȚE GENERALE ȘI
METODE DE TESTARE



EN 420:2003
+A1:2009

Acest standard definește cerințele generale care se aplică tuturor mănușilor de protecție și stabilește, de asemenea, cerințe pentru marcarea mănușilor.

- ▶ Mănușa în sine nu trebuie să constituie un risc sau să îi provoace leziuni utilizatorului.
- ▶ Materialul mănușii trebuie să aibă o valoare a pH-ului cuprinsă între 3,5 și 9,5.
- ▶ Nivelul de crom VI din pielea mănușii trebuie să rămână la 2,9 mg/kg sau mai puțin.
- ▶ Dacă mănușile conțin orice fel de substanțe despre care se știe că provoacă reacții alergice, acest lucru trebuie menționat în informațiile despre produs.
- ▶ Dimensiunile mănușilor sunt standardizate în funcție de lungimea minimă

Nu există pictograme pentru EN 420:2003 + A1:2009.

EN ISO 21420:2020

MĂNUȘI DE PROTECȚIE -
CERINȚE GENERALE ȘI
METODE DE TESTARE



EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de testare este noul standard general de cerințe pentru mănușile de protecție și va fi utilizat în locul standardului EN420 pentru mănușile GUIDE nou dezvoltate începând din toamna anului 2020.

Unele dintre cerințele cheie enumerate în acest standard sunt proiectarea și construcția mănușilor, inofensivitatea chimică, dimensionarea, dexteritatea și informațiile furnizate de producător. Se examinează inofensivitatea chimică pentru a se asigura că mănușile de protecție nu afectează negativ sănătatea sau igiena utilizatorului. Materialele prezente în mănuși nu trebuie, în condiții previzibile de utilizare normală, să elibereze substanțe cunoscute în general ca fiind toxice, toxice pentru reproducere, cancerigene, mutagene, alergene, corozive, sensibilizante sau iritante. Cerințele includ:

- ▶ Coloranți azoici - aplicabilă pentru toate materialele din piele și textile vopsite
- ▶ Chrome VI - aplicabilă pentru piele
- ▶ Eliberarea nichelului - aplicabilă componentelor metalice
- ▶ DMF - aplicabilă pentru materialele și mănușile PU (poliuretan)
- ▶ PAH - pentru materiale și mănuși din plastic care intră în contact cu pielea
- ▶ Valoarea pH-ului - toate materialele și toate mănușile

Dacă se revendică proprietăți electrostatice pentru mănușile de protecție destinate a fi purtate în zone care prezintă riscuri de inflamare sau explozie, acestea trebuie testate în conformitate cu EN 16530:2014. Vor exista mănuși în sortimentul GUIDE care au legătură atât cu versiunea veche, cât și cu cea nouă.

EN 388:2016

MĂNUȘI CARE OFERĂ
PROTECȚIE ÎMPOTRIVA
RISCURILOR MECANICE



EN 388:2016

1234BP

- 6. PROTECȚIE LA IMPACT (MARCAJ DACĂ SUNT ÎNDEPLINITE CERINȚELE)
- 5. REZISTENȚA LA TĂIERE, TESTUL TDM
- 4. REZISTENȚA LA PERFORARE
- 3. PUTEREA LA RUPERE
- 2. REZISTENȚA LA TĂIERE, TEST DE IMPACT
- 1. REZISTENȚA LA ABRAZIUNE

EN 388:2003

Aceasta este versiunea veche a standardului pentru riscurile mecanice. Diferențele față de versiunea din 2016 sunt grila de hârtie din testul de abraziune și modul de efectuare a testării fibrelor rezistente la tăiere. Nici versiunea mai veche nu este aplicabilă pentru testarea protecției la impact. Există încă multe mănuși de protecție pe piață etichetate conform versiunii vechi a acestui standard. Acestea sunt la fel de bune de utilizat ca și mănușile nou etichetate. Este important să înțelegem că nu performanța mănușilor s-a schimbat, ci modul de testare a performanței s-a schimbat!

Conform acestui standard, sunt testate caracteristici, cum ar fi rezistența la abraziune, rezistența la tăiere, rezistența la rupere, rezistența la perforare și protecția împotriva impactului. Pe lângă pictogramă, vor fi afișate patru numere și una sau două litere. Aceste semne indică performanța mănușilor.

1. REZISTENȚA LA ABRAZIUNE

Materialul este supus abraziunii utilizându-se hârtie abrazivă la o presiune prestabilă. Nivelul de protecție este indicat pe o scară de la 1 la 4, în funcție de numărul de ture necesare până la apariția unei gauri în material. Cu cât este mai mare numărul, cu atât este mai bună rezistența la abraziune.

2. REZISTENȚA LA TĂIERE, TEST DE IMPACT

Un cuțit este trecut peste materialul mănușii până când aceasta este tăiată. Nivelul de protecție este dat de un număr cuprins între 1 și 5, unde 5 indică cea mai mare protecție la tăiere. Dacă materialul tocește cuțitul în timpul acestui test, se efectuează în schimb testul de tăiere ISO 13997 (testul TDM), consultați punctul 5.

3. PUTEREA LA RUPERE

Se măsoară forța necesară pentru a rupe materialul mănușii. Nivelul de protecție este indicat de un număr între 1 și 4, unde 4 indică cel mai puternic material.

4. REZISTENȚA LA PERFORARE

Pe baza forței necesare pentru perforarea materialului cu un obiect ascuțit. Funcția de protecție este indicată de un număr între 1 și 4, unde 4 indică cel mai puternic material.

5. REZISTENȚA LA TĂIERE, TESTUL TDM ISO 13997

În cazul în care cuțitul se tocește în timpul testului de impact, consultați punctul 2, se efectuează acest test în schimb. Rezultatul este dat de o literă, de la A la F, unde F indică cel mai înalt nivel de protecție. Dacă este acordată oricare dintre aceste litere, această metodă determină nivelul de protecție în loc de testul de impact.

ISO 13997:1999 - DETERMINAREA REZISTENȚEI LA TĂIEREA CU OBIECTE ASCUȚITE

Se recomandă un test de tăiere alternativ pentru mănușile de protecție împotriva tăierii. Dacă materialul tăiat tocește cuțitul de tăiere în timpul testului, se va utiliza în EN388:2016 pentru mănușile de protecție împotriva tăierii. Un cuțit taie cu viteză constantă, dar crește forța până când pătrunde prin materialul de protecție împotriva tăierii. Nivelul de protecție este acordat în newtoni, reflectând forța necesară pentru tăierea materialului pe o lungime de 20 mm.

6. PROTECȚIE LA IMPACT

Dacă mănușa are protecție la impact, aceste informații sunt oferite de litera P ca al 6-lea și ultimul caracter. Dacă nu există niciun semn P, nu se afirmă nicio protecție împotriva impactului.

EN 511:2006

MĂNUȘI CARE OFERĂ
PROTECȚIE ÎMPOTRIVA FRIGULUI



EN 511:2006

1 2 3

- 3. PĂTRUNDEREA APEI
- 2. RĂCIRE PRIN CONVECȚIE
- 1. RĂCIRE PRIN CONVECȚIE

În medii reci, este deosebit de important să fie protejate mâinile de degerături. Acest standard măsoară cât de bine poate rezista mănușa la răcirea prin convecție și la răcirea prin conducție. În plus, este testată și pătrunderea apei după 30 de minute.

1. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RĂCIRII PRIN CONVECȚIE

Nivel de performanță 0-4.

2. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RĂCIRII PRIN CONDUȚIE

Nivel de performanță 0-4.

3. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA PĂTRUNDERII APEI

Performanță 0 sau 1, unde 0 indică „pătrunderea apei după 30 de minute” și 1 indică „nicio pătrundere a apei după 30 de minute”

EN 407:2004

MĂNUȘI CARE OFERĂ
PROTECȚIE ÎMPOTRIVA
RISCURILOR TERMICE
(CĂLDURĂ ȘI/SAU FOC)



EN 407:2004

1 2 3 4 5 6

- 6. CANTITĂȚI MARI DE METAL TOPIT
- 5. ÎMPROȘCĂRI CU METAL TOPIT
- 4. CĂLDURA RADIANTĂ
- 3. CĂLDURA DE CONVECȚIE
- 2. CĂLDURĂ DE CONTACT
- 1. PROPRIETĂȚI ÎMPOTRIVA FOCULUI

Acest standard specifică cerințele și metodele de testare pentru mănușile care trebuie să ofere protecție împotriva căldurii și/sau focului. Numerele amplasate lângă pictogramă indică performanța mănușilor pentru fiecare test din standard. Cu cât este mai mare numărul, cu atât nivelul de performanță este mai bun.

1. PROPRIETĂȚILE MATERIALULUI ÎMPOTRIVA FOCULUI

În acest test este măsurat timpul de aprindere și cât de mult strălucește sau arde materialul după aprindere. În cazul în care cusătura se desprinde după un timp de aprindere de 15 secunde, mănușa nu trece testul. Nivel de performanță 1-4.

2. CĂLDURĂ DE CONTACT

Mănușa este expusă la temperaturi cuprinse între +100 °C și +500 °C. Următoarea măsurătoare este durata de timp necesară pentru ca partea interioară a mănușii să devină cu 10 °C mai caldă decât a fost la început (aproximativ 25 °C). Pentru aprobare, mănușa trebuie să reziste la creșterea temperaturii de cel mult 10 °C timp de cel puțin 15 secunde. Nivel de performanță 1-4.

3. CĂLDURA DE CONVECȚIE

Aceasta măsoară timpul necesar pentru a crește temperatura interioară a mănușii cu 24°C utilizând o flacără din gaz (80 kW/m²). Nivel de performanță 1-4.

4. CĂLDURA RADIANTĂ

Aceasta măsoară timpul mediu de pătrundere termică la 2,5 kW/m². Nivel de performanță 1-4.

5. ÎMPROȘCĂRI CU CANTITĂȚI MICI DE METAL TOPIT

Acest test este bazat pe numărul de picături de metal topit care generează o creștere a temperaturii de 40 °C între materialul mănușii și piele. Nivel de performanță 1-4.

6. CANTITĂȚI MARI DE METAL TOPIT

Pe partea din spate a materialului mănușii este atașată o folie din PVC. Pe material este turnat fier topit. Măsurătoarea indică cât de multe grame de fier topit sunt necesare pentru a deteriora folia din PVC. Nivel de performanță 1-4.

EN 407:2020**MĂNUȘI DE PROTECȚIE
ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE
(CĂLDURĂ ȘI/SAU FOC)**

Există 2 pictograme cu diferențe clare între rezistența la flacără și rezistența la non-flacără.

Fără rezistență la flacără menționată

Rezistență la flacără menționată



XBCDEF



ABCDEF

Ambele pictograme pot să nu fie utilizate în același timp.

EN 407:2020

1 2 3 4 5 6

6.	CANTITĂȚI MARI DE METAL TOPIT
5.	ÎMPROȘCĂRI CU METAL TOPIT
4.	CĂLDURĂ RADIANTĂ
3.	CĂLDURĂ DE CONVECȚIE
2.	CĂLDURĂ DE CONTACT
1.	PROPAGAREA LIMITATĂ A FLĂCĂRII

Acest standard specifică cerințele și metodele de testare pentru mănușile care trebuie să ofere protecție împotriva căldurii și/sau focului. Numerele amplasate lângă pictogramă indică performanța mănușilor pentru fiecare test din standard. Cu cât este mai mare numărul, cu atât nivelul de performanță este mai bun.

1. PROPAGAREA LIMITATĂ A FLĂCĂRII

În acest test este măsurat timpul de aprindere și cât de mult strălucește sau arde materialul după aprindere. În cazul în care cusătura se desprinde după un timp de aprindere de 15 secunde, mănușa nu trece testul. Nivel de performanță 1-4.

2. CĂLDURĂ DE CONTACT

Mănușa este expusă la temperaturi cuprinse între +100 °C și +500 °C. Următoarea măsurătoare este durata de timp necesară pentru ca partea interioară a mănușii să devină cu 10 °C mai caldă decât a fost la început (aproximativ 25 °C). Pentru aprobare, mănușa trebuie să reziste la creșterea temperaturii de cel mult 10 °C timp de cel puțin 15 secunde. Nivel de performanță 1-4.

3. CĂLDURĂ DE CONVECȚIE

Aceasta măsoară timpul necesar pentru a crește temperatura interioară a mănușii cu 24 °C utilizând o flacără de gaz (80 kW/m²). Nivel de performanță 1-4.

4. CĂLDURĂ RADIANTĂ

Aceasta măsoară timpul mediu de pătrundere termică la 2,5 kW/m². Nivel de performanță 1-4.

5. ÎMPROȘCĂRI CU CANTITĂȚI MICI DE METAL TOPIT

Acest test este bazat pe numărul de picături de metal topit care generează o creștere a temperaturii de 40 °C între materialul mănușii și piele. Nivel de performanță 1-4.

6. CANTITĂȚI MARI DE METAL TOPIT

Pe partea din spate a materialului mănușii este atașată o folie din PVC. Pe material este turnat fier topit. Măsurătoarea indică cât de multe grame de fier topit sunt necesare pentru a deteriora folia din PVC. Nivel de performanță 1-4.

Nr.	TEST	REZULTATELE SUNT MĂSURATE ÎN:	NIVELURI DE PERFORMANȚĂ			
			1	2	3	4
1	Timp după flacără	Secunde Secunde	≤ 15	≤ 10	≤ 3	≤ 2
1	Timp după aprindere	Secunde	Infinit	≤ 120	≤ 25	≤ 5
2	Căldură de contact	Temperatura în °C timp de cel puțin 15 secunde	100 °	250 °	350 °	500 °
3	Căldură de convecție	Secunde	≤ 4	≤ 7	≤ 10	≤ 18
4	Căldură radiantă	Secunde	≤ 7	≤ 20	≤ 50	≤ 95
5	Împroșcări cu cantități mici de metal topit	Număr de picături	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
6	Cantități mari de metal topit	Gramme	30	60	120	200
≥ = egal sau mai mare decât, ≤ = egal sau mai mic decât						

EN ISO 374-1:2016

MĂNUȘI CARE OFERĂ
PROTECȚIE ÎMPOTRIVA
MICROORGANISMELOR
ȘI SUBSTANȚELOR CHIMICE
PERICULOASE



EN ISO 374-1:2016
Type A
ABCDEF



EN ISO 374-1:2016
Type B
ABC



EN ISO 374-1:2016
Type C

Substanțele chimice de testare sunt enumerate în tabelul din dreapta și toate cele 18 substanțe chimice trebuie testate pentru permeabilitate în conformitate cu EN16523-1:2015.

Substanțele chimice pot afecta grav sănătatea personală și mediul. Două substanțe chimice, fiecare cu proprietăți cunoscute, pot provoca efecte neașteptate atunci când sunt amestecate. Acest standard oferă directive privind modul de testare a degradării și pătrunderii pentru 18 substanțe chimice, dar nu reflectă durata efectivă a protecției la locul de muncă sau diferențele dintre amestecuri și substanțele chimice pure.

Acest standard specifică cerințele pentru ca o mănușă să asigure protecția împotriva microorganismelor și substanțelor chimice periculoase. Lungimea cea mai scurtă permisă care este impermeabilizată va corespunde lungimii minime a mănușilor, după cum este specificat în EN 420:2003 + A1:2009.

PENETRAREA

Substanțele chimice pot pătrunde prin găuri și alte defecte ale materialului mănușii. Pentru ca o mănușă să fie omologată ca mănușă de protecție împotriva substanțelor chimice, mănușa nu trebuie să prezinte scurgeri de apă sau aer în timpul testului de penetrare, EN 374-2:2014.

DEGRADAREA

Materialul mănușii poate fi afectat negativ de contactul cu substanțele chimice. Degradarea se determină în conformitate cu EN 374-4:2013 pentru fiecare substanță chimică. Rezultatul degradării, declarat ca procent (%), se raportează în instrucțiunile utilizatorului.

PERMEABILITATEA

Substanțele chimice pătrund prin materialul mănușii la nivel molecular. Este evaluat timpul de pătrundere, iar mănușa trebuie să reziste la un timp de pătrundere de cel puțin:

- ▶ Tipul A - 30 de minute (nivelul 2) împotriva a cel puțin 6 substanțe chimice de testare
- ▶ Tipul B - 30 de minute (nivelul 2) împotriva a cel puțin 3 substanțe chimice de testare
- ▶ Tipul C - 10 minute (nivelul 1) împotriva a cel puțin 1 substanță chimică de testare

Al treilea rând din pictogramă pentru Tipurile A și B indică substanțele chimice împotriva cărora mănușa oferă protecție (consultați tabelul de mai jos). Tipul C nu are al treilea rând și poate rezista numai la 1 substanță chimică pentru o perioadă scurtă de timp.

LITERĂ COD	SUBSTANȚĂ CHIMICĂ	NUMĂR CAS	CLASĂ
A	Metanol	67-56-1	Alcool primar
B	Acetonă	67-64-1	Cetonă
C	Acetonitril	75-05-8	Compus nitrilic
D	Di-clorometan	75-09-2	Hidrocarbură clorurată
E	Disulfură de carbon	75-15-0	Sulf care conține compus organic
F	Toluen	108-88-3	Hidrocarbură aromatică
G	Di-tilamină	109-89-7	Amină
H	Tetrahidrofuran	109-99-9	Compus heterociclic și eter
I	Acetat de etil	141-78-6	Ester
J	n-heptan	142-82-5	Hidrocarbură saturată
K	Hidroxid de sodiu 40%	1310-73-2	Bază anorganică
L	Acid sulfuric 96%	7664-93-9	Acid mineral anorganic, oxidant
M	Acid azotic 65%	7697-37-2	Acid mineral anorganic, oxidant
N	Acid acetic 99%	64-19-7	Acid organic
O	Hidroxid de amoniu 25%	1336-21-6	Bază organică
P	Peroxid de hidrogen 30%	7722-84-1	Peroxid
S	Acid fluorhidric 40%	7664-39-3	Acid mineral anorganic
T	Formaldehidă 37%	50-00-0	Aldehidă

EN 374-5:2016

MĂNUȘI CARE OFERĂ
PROTECȚIE ÎMPOTRIVA
MICROORGANISMELOR



EN 374-5:2016

Toate mănușile trebuie testate împotriva microorganismelor. Mănușile sunt testate pentru protecția împotriva bacteriilor și ciupercilor, dar și a virusurilor, dacă se solicită, în conformitate cu EN 374-5:2016.

EN ISO 10819:2013

VIBRAȚII MECANICE ȘI ȘOCURI
- VIBRAȚIE MÂNĂ-BRAȚ -
MĂSURAREA ȘI EVALUAREA
TRANSMISIBILITĂȚII VIBRAȚIILOR
MĂNUȘILOR LA PALMĂ



EN ISO 10819:2013 / A1:2019
TRM: X TRH: Y

Standardul este conceput pentru a măsura transmisibilitatea vibrațiilor de la un mâner vibrator - printr-o mănușă - până la palmă. Testul este efectuat în benzi de frecvență de o treime de octavă, cu frecvențele centrale de la 25 Hz la 1250 Hz.

Pentru a fi descrisă ca o mănușă antivibrație, trebuie îndeplinite următoarele criterii:

- ▶ Valoarea TRM trebuie să fie mai mică sau egală cu 0,9 (transmisia totală a vibrațiilor între 25 Hz - 200 Hz)
- ▶ Valoarea TRH trebuie să fie mai mică sau egală cu 0,6 (transmisia totală a vibrațiilor între 200 Hz - 1,25 kHz)
- ▶ Grosimea materialului de amortizare din palmă nu trebuie să depășească grosimea de 8 mm. Acesta trebuie să acopere și întreaga palmă și întreaga lungime a degetului mare și a celorlalte degete.

Aceste cerințe indică faptul că vibrațiile nu cresc în intervalul de frecvență medie (TRM) și sunt reduse cu cel puțin 40% în intervalul de frecvență înaltă (TRH). Rețineți că aceste mănuși pot reduce riscurile pentru sănătate legate de expunerea la vibrații, cum ar fi degetele albe, dar nu elimină riscurile. Mănușile reduc vibrațiile, dar numai în frecvențele de peste 150 Hz. Proprietățile de atenuare a vibrațiilor pot fi, de asemenea, afectate de învechire, absorbția umidității, temperatura și presiunea de contact ridicată.

EN 12477:2001

MĂNUȘI DE PROTECȚIE
PENTRU SUDORI



EN 12477:2001
Typ A



EN 12477:2001
Typ B

Acest standard descrie modul în care mănușile trebuie să fie concepute pentru a oferi protecție mâinii și încheieturii mâinii în situații de sudură și activități similare. Mănușile de sudură se testează în conformitate cu EN 388:2016. De asemenea, acestea trebuie să ofere protecție împotriva împrăscărilor cu metal topit, a expunerii pe termen scurt la flăcări deschise, a căldurii radiante, a căldurii de contact și a protecției mecanice în conformitate cu EN 407:2004.

De asemenea, mănușile sunt evaluate în funcție de design și scop:

- ▶ Tipul A se referă la mănușile cu protecție mai mare împotriva căldurii, dar cu flexibilitate și dexteritate reduse
- ▶ Tipul B se referă la mănușile cu protecție mai mică împotriva căldurii, dar cu flexibilitate și dexteritate mai bune

EN 12477:2001 nu are pictogramă.

ESD-IEC 61340-5-1:2016

PROTECȚIA PENTRU DISPOZITIVE
ELECTRONICE ÎMPOTRIVA
FENOMENELOR ELECTRONICE



SS IEC 61340-5-1

Pentru a proteja dispozitivele electronice de descărcarea electrostatică este important să se utilizeze mănuși (și alt echipament) adaptate la mediu.

Este testată și măsurată rezistența verticală a materialului între mână și electrod. Rezistența trebuie să fie cât mai mică posibil, astfel încât sarcinile electrice să treacă prin material în loc să se acumuleze, ceea ce duce la riscul descărcării bruște. Acest lucru ar putea provoca distrugerea dispozitivelor electronice sensibile din apropiere. Pentru a fi omologate, rezistența materialului trebuie să fie mai mică de 109Ω. Pentru protecția completă a dispozitivelor electrice, mănușile etichetate ESD trebuie utilizate împreună cu alt echipament ESD, cum ar fi haine, încălțăminte, brățări etc.

EN 16350:2014

MĂNUȘI DE PROTECȚIE -
PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE



EN 16350:2014

Într-o zonă ATEX (mediu cu atmosferă explozivă), o scânteie cauzată de descărcarea de energii electrice statice dintr-un obiect ar putea crea o explozie. Prin urmare, mănușile de lucru trebuie să fie concepute pentru a nu acumula electricitate statică. Acest standard se referă la cerințele de bază pentru mănuși în zonele ATEX.

Standardul oferă cerințe suplimentare pentru mănușile de protecție purtate în zone inflamabile sau explozive. Rezistența verticală (rezistența printr-un material) a mănușii este măsurată utilizându-se standardul de testare EN 1149-2, iar fiecare măsurătoare trebuie să fie mai mică decât cerința de $1,0 \times 10^8 \Omega$

Rețineți că mănușile de protecție disipative electrostatic sunt eficiente numai dacă purtătorul este împământat cu o rezistență mai mică de $10^8 \Omega$. Prin urmare, purtătorul mănușilor trebuie să poarte îmbrăcăminte și încălțăminte adecvate pentru a fi permanent împământat astfel încât să evite riscul de descărcare de electricitate statică în timpul mișcărilor.

EN 1149

ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE -
PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE



EN 1149-5
ANTISTATIC

Acest standard a fost conceput pentru îmbrăcăminte de protecție, dar este utilizat și pentru testarea proprietăților electrostatice ale mănușilor de protecție. Mănușile care au fost testate și care îndeplinesc cerințele acestui standard au proprietăți electrostatice disipative.

Proprietățile electrostatice pot fi testate în moduri diferite.

- ▶ EN 1149-1 definește testul de măsurare a rezistenței suprafeței (Ω)
- ▶ EN 1149-2 definește testul de măsurare a rezistenței verticale (Ω). Această metodă este utilizată la testarea rezistenței verticale în standardul pentru mănuși EN 16350.
- ▶ EN 1149-3 definește testul de măsurare a timpului de disipare a sarcinii (s)
- ▶ EN 1149-5 definește cerințele pentru un material care urmează să fie descris ca fiind disipativ electrostatic (antistatic)

Atunci când sunt utilizate mănuși de protecție cu proprietăți electrostatice este important să fie împământate corespunzător. Prin urmare, pe lângă mănuși, utilizatorul trebuie să poarte îmbrăcăminte și încălțăminte adecvate pentru a fi permanent împământat pentru a nu putea descărca electricitate statică în timpul mișcărilor.

ANSI/ISEA 138-2019

MĂNUȘI REZISTENTE LA IMPACT

ANSI / ISEA 138



1 ANSI/ISEA 138
LEVEL 1

ANSI / ISEA 138



2 ANSI/ISEA 138
LEVEL 2

ANSI / ISEA 138



3 ANSI/ISEA 138
LEVEL 3

Acest standard american stabilește cerințele pentru mănușile concepute pentru a proteja articulațiile și degetele de forțele de impact. Rezistența la impact este clasificată ca nivelurile 1, 2 sau 3, unde nivelul 1 reprezintă cel mai mic nivel de performanță, iar nivelul 3 reprezintă cel mai mare nivel de performanță.

Testul este efectuat prin lăsarea unei greutăți să cadă pe zonele de impact ale mănușii și înregistrarea forței transferate în kilonewtoni (kN). Zonele testate sunt articulațiile din dosul palmei, degetele și degetul mare.

Zona cu performanța cea mai mică definește nivelul general de performanță al mănușii, iar nivelul de protecție este menționat prin marcarea mănușii.

ASTM F2675 / F2675M-19

DETERMINAREA EVALUĂRIILOR
ARCULUI ALE PRODUSELOR
DE PROTECȚIE A MĂINII CARE
SUNT DEZVOLTATE ȘI UTILIZATE
PENTRU PROTECȚIE ÎMPOTRIVA
CONTURNĂRII ELECTRICE



ARC/ASTM F2675

Această metodă de testare determină nivelul de protecție al mănușii împotriva arcului electric prin măsurarea cantității de energie termică transmisă prin mănuși în timpul și după expunerea la arcul electric.

Valoarea termică de performanță în arc, ATPV cal/cm², este energia penetrantă în materialul mănușilor care are ca rezultat o probabilitate de 50% de transfer suficient de căldură prin mănuși pentru a provoca debutul unei arsuri a pielii de gradul II.

Cu cât este mai mare valoarea ATVV atinsă de mănușă în timpul testării, cu atât este mai mare energia împotriva căreia protejează în caz de expunere la arc. Rețineți că aceste mănuși pot reduce vătămarea în caz de expunere la arcul electric, dar nu elimină riscul de leziune.

Nivelul de protecție al mănușii poate fi afectat negativ după contactul cu, de exemplu, benzină, motorină, ulei de transformator, transpirație, murdărie, grăsime sau alți contaminanți. Este responsabilitatea utilizatorului să stabilească practicile adecvate cu privire la siguranță, sănătate și mediu și să stabilească aplicarea restricțiilor de reglementare înainte de utilizare.

Acest standard nu are pictogramă în momentul scrierii prezentului material, dar nivelul ATVV este indicat pe eticheta interioară a mănușii.

**CONTACTUL CU
PRODUSE ALIMENTARE**

MATERIALE ȘI PRODUSE
DESTINATE SĂ INTRE ÎN CONTACT
CU PRODUSELE ALIMENTARE



Materialele care intră în contact cu produsele alimentare nu trebuie să contamineze alimentele cu substanțe periculoase. Regulamentul 1935/2004/CE reglementează cerințele de trasabilitate și identificare pe întregul lanț de producție. De asemenea, produsele trebuie să fie marcate cu simbolul pahar/furculiță.

Mănușile trebuie fabricate în conformitate cu Regulamentul Comisiei (CE) 20023/2006 privind bunele practici de fabricație (GMP), care impune cerințe sistemului producătorului de asigurare a calității pentru articolele destinate să intre în contact cu produsele alimentare.

Mănușile de protecție cu simbolul pahar/furculiță îndeplinesc cerințele de mai sus și pot fi utilizate în contact cu produsele alimentare. În instrucțiunile utilizatorului care însoțesc mănușile sunt menționate produsele alimentare pentru care sunt aprobate.

ASTM F2878-10

REZISTENȚA MATERIALULUI
ÎMBRĂCĂMINTEI DE PROTECȚIE LA
PERFORAREA ACULUI HIPODERMIC



ASTM F2878-10

Expunerea profesională la agenți patogeni transmisibili de sânge cauzată de leziunile din cauza acului reprezintă o preocupare a profesioniștilor din domeniul sănătății, a oamenilor legii și a altora. Acest standard este utilizat pentru a decide forța (newtoni) care este necesară pentru un ac hipodermic de a penetra un material de protecție. Grosimea acului are calibrul de 25. Nivelul de protecție este măsurat în newtoni.





INDEX DE PRODUSE

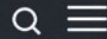
DE PRODUS	PAGINĂ	DE PRODUS	PAGINĂ	DE PRODUS	PAGINĂ	DE PRODUS	PAGINĂ
GUIDE 13W	82	GUIDE 504	49	GUIDE 1275	71	GUIDE 5520W	95
GUIDE 22W	90	GUIDE 518	37	GUIDE 3304	19	GUIDE 5530W	95
GUIDE 30	53	GUIDE 519	15	GUIDE 3501	68	GUIDE 5700W	93
GUIDE 40	61	GUIDE 520	11	GUIDE 3503	72	GUIDE 5701W	94
GUIDE 42	60	GUIDE 522	11	GUIDE 3570	72	GUIDE 5702W	94
GUIDE 43	60	GUIDE 525	11	GUIDE 3571	74	GUIDE 6202 CPN	109
GUIDE 44	56	GUIDE 526	14	GUIDE 3572	74	GUIDE 6203 CPN	110
GUIDE 46	54	GUIDE 530	14	GUIDE 1342	75	GUIDE 6204 CPN	109
GUIDE 46W	84	GUIDE 540	23	GUIDE 3502	70	GUIDE 6225 CPN	111
GUIDE 48	57	GUIDE 542	37	GUIDE 3553	69	GUIDE 6330 CPN	111
GUIDE 49W	91	GUIDE 547	42	GUIDE 3569	72	GUIDE 6401 CPN	110
GUIDE 51	51	GUIDE 548	42	GUIDE 4011	115	GUIDE 6501 CPN	111
GUIDE 52	52	GUIDE 549	42	GUIDE 4012	114	GUIDE 6502 CPN	109
GUIDE 54	54	GUIDE 569	43	GUIDE 4013	114	GUIDE 6505 CPN	111
GUIDE 55	55	GUIDE 570	44	GUIDE 4015	114	GUIDE 6601	18
GUIDE 70	58	GUIDE 574	20	GUIDE 4016	114	GUIDE 6602	15
GUIDE 88	61	GUIDE 577	20	GUIDE 4146W	92	GUIDE 6603	29
GUIDE 88W	85	GUIDE 578	19	GUIDE 4201	105	GUIDE 6604	23
GUIDE 396	17	GUIDE 579	20	GUIDE 4202	105	GUIDE 6605	29
GUIDE 395	16	GUIDE 580	21	GUIDE 4203	106	GUIDE 6606	30
GUIDE 102	56	GUIDE 581	23	GUIDE 4204	106	GUIDE 6607	30
GUIDE 104	56	GUIDE 582	22	GUIDE 4205	106	GUIDE 6608	31
GUIDE 147	37	GUIDE 585	36	GUIDE 4206	107	GUIDE 6609	29
GUIDE 151	52	GUIDE 589	14	GUIDE 4301	43	GUIDE 6610W	86
GUIDE 155	35	GUIDE 590W	86	GUIDE 4501	102	GUIDE 6621	107
GUIDE 158	80	GUIDE 593	24	GUIDE 4502	102	GUIDE 7501	66
GUIDE 159	36	GUIDE 594	24	GUIDE 4505	103	GUIDE 7502	66
GUIDE 159W	81	GUIDE 602	117	GUIDE 4506	103	GUIDE 7503	66
GUIDE 188	61	GUIDE 611	118	GUIDE 4504	103	GUIDE 7504	67
GUIDE 193	60	GUIDE 622	118	GUIDE 4507	117	GUIDE 7505	67
GUIDE 195	59	GUIDE 649	10	GUIDE 5001	50	GUIDE 7506	67
GUIDE 196W	85	GUIDE 650	10	GUIDE 5002	47	GUIDE 8010	104
GUIDE 225	71	GUIDE 654	22	GUIDE 5003W	91	GUIDE 8015	104
GUIDE 240	70	GUIDE 662W	86	GUIDE 5004W	91	GUIDE 8808W	85
GUIDE 259	73	GUIDE 700	38	GUIDE 5053	52	GUIDE 9401	116
GUIDE 260	54	GUIDE 710	39	GUIDE 5060W	93	GUIDE 9403	116
GUIDE 268	68	GUIDE 755	39	GUIDE 5112	47	GUIDE 9404W	116
GUIDE 280	73	GUIDE 756	51	GUIDE 5116	45	GUIDE 9405	117
GUIDE 295	36	GUIDE 761	49	GUIDE 5120	45	GUIDE 9501	21
GUIDE 300GR	16	GUIDE 762W	83	GUIDE 5121	46	GUIDE 9502	24
GUIDE 300WH	16	GUIDE 763	49	GUIDE 5126	46	GUIDE 9503	25
GUIDE 308	15	GUIDE 764	81	GUIDE 5122W	88	GUIDE 9504	25
GUIDE 313	28	GUIDE 765	50	GUIDE 5136	47	GUIDE 9505	27
GUIDE 314	18	GUIDE 766	48	GUIDE 5145W	90	GUIDE 9507	26
GUIDE 317	18	GUIDE 767	48	GUIDE 5147	50	GUIDE 9508	26
GUIDE 327	38	GUIDE 768	51	GUIDE 5148W	82		
GUIDE 329	27	GUIDE 769W	82	GUIDE 5151W	83		
GUIDE 336	17	GUIDE 775W	87	GUIDE 5152	43		
GUIDE 370	108	GUIDE 802	34	GUIDE 5154W	90		
GUIDE 330	22	GUIDE 803	35	GUIDE 5160	53		
GUIDE 372	108	GUIDE 804	34	GUIDE 5161	53		
GUIDE 340	57	GUIDE 805	35	GUIDE 5162W	84		
GUIDE 341	55	GUIDE 807	34	GUIDE 5163W	83		
GUIDE 344	57	GUIDE 960	59	GUIDE 5164	55		
GUIDE 350	69	GUIDE 1071	59	GUIDE 5171W	87		
GUIDE 350A	69	GUIDE 1100	58	GUIDE 5172W	87		
GUIDE 384	27	GUIDE 1200	68	GUIDE 5173W	88		
GUIDE 389	28	GUIDE 1201	73	GUIDE 5181	44		
GUIDE 388	28	GUIDE 1951	58	GUIDE 5182	44		
GUIDE 387W	81	GUIDE 2000W	84	GUIDE 5501	80		
GUIDE 405	38	GUIDE 2001	108	GUIDE 5506	80		
GUIDE 480	74	GUIDE 1230	70	GUIDE 5505	92		
GUIDE 503	48	GUIDE 1270	71	GUIDE 5510	94		



15:50



GUIDE



**GUIDE
GLOVES
IMPROVED
PERFORMANCE
FOR WORKING
HANDS**

Guide creates premium quality work gloves that protects and improves performance for working hands. Through cutting edge technology, innovation and a strong focus on sustainability, we aim to make the smartest and most sustainable work gloves in the world.

OUR PRODUCTS

WE COVER

GUIDE®
THE RIGHT GLOVES

WWW.GUIDEGLOVES.COM