

TECNOLOGIA GRIP & PROOF



Există un număr mare de stații de lucru care necesită utilizarea mănușilor de protecție, indiferent dacă este necesară sau nu și protecția la tăiere.

La manipularea pieselor uleioase sau murdare, muncitorii intră în contact cu fluide de tăiere care, din cauza produselor pe care le conțin, provoacă adesea iritații.

Riscul de eczemă, dermatită, oboseală musculară și riscul scăpării obiectelor poate fi crescut, putând afecta condițiile de lucru.

90% dintre reclamațiile asociate problemelor de piele cauzate la locul de muncă sunt legate de eczeme sau dermatită, ale căror cauze cele mai frecvente sunt iritațiile sau alergiile.

Descoperiți beneficiile tehnologiei noastre Grip & Proof, potrivită pentru toate tipurile de căptușeală (cu sau fără protecție la tăiere):



PROTECȚIA PIELII

- Impermeabile în zonele-cheie
- Protecție împotriva fluidelor care sunt adesea foarte iritante
- Garantat fără DMF
- Reduc riscul de eczemă și dermatită.



ADERENȚĂ

- Aderență excelentă la manipularea componentelor uleioase sau murdare "tăioase sau nu"
- Previn riscul scăpării obiectelor
- Reduc oboseala musculară
- Asigură o productivitate îmbunătățită.



DURABILITATE

- Strat de acoperire de **2 ori mai durabil** decât la mănușile standard de pe piață
- Mănușile rămân curate și eficiente mai mult timp, datorită impermeabilității
- Optimizează costurile.

Datorită cunoștințelor noastre de specialitate și metodelor de testare temeinice legate de utilizare, Mapa Professionnel a conceput o gamă de mănuși cu o tehnologie care combină impermeabilitatea, protecția la tăiere și aderența: soluția pentru mediile uleioase și/sau cu murdărie.

GAMA GRIP & PROOF



MEDIU	RISC	DURATĂ DE VIAȚĂ	MĂNUȘĂ	DESCRIERE	MĂRIME	LUNGIME	MATERIAL/FINISAJ INT./FINISAJ EXT.	STANDARDE	UTILIZARE
PROTECȚIE LA MANIPULARE PENTRU LUCRĂRILE DE PRECIZIE	IC IC IC	IC IC IC		Aderență asigurată, piele protejată și precizie imbatabilă pentru vârful degetelor, pentru lucrul în medii uleioase și cu murdărie	6 7 8 9 10 11	23-28 cm	Căptușeală împletită fără cusături/inveliș de nitril în zona palmei și a degetelor	4121 CAT 2	INDUSTRIA MECANICĂ/AUTO: - Asamblare complexă - Montare șuruburi și bolțuri - Asamblare de precizie - Sortare de piese mici - Prelucrare de piese netăioase sub suport ALTE DOMENII: - Lucrări ușoare de întreținere - Manipulare ușoară în zona de depozitare - Activități de ambalare
				Aderență asigurată, piele protejată și precizie imbatabilă pentru vârful degetelor, destinate lucrului în medii uleioase	7 8 9 10 11		Căptușeală împletită fără cusături / inveliș de nitril 3/4		INDUSTRIA MECANICĂ/AUTO: - Lucrări mecanice de precizie - Fabricarea metalelor ușoare - Manipularea pieselor mecanice - Controlul calității ALTE DOMENII: - Asamblarea electrocasnicelor mari - Întreținerea generală pe șantier și în fabrică - Manipularea materialelor de construcții
				Aderență asigurată, piele protejată și precizie imbatabilă pentru vârful degetelor, destinate lucrului în medii foarte uleioase	7 8 9 10 11		Căptușeală împletită fără cusături / inveliș de nitril integral		INDUSTRIA MECANICĂ/AUTO: - Manipularea pieselor mecanice - Lucrări mecanice de precizie INDUSTRIA CONSTRUCȚIILOR: - Lucrări de lemnărie - Șlefuire - Manipularea materialelor de construcții
PROTECȚIE LA TĂIERE PENTRU LUCRĂRILE DE PRECIZIE	IC IC IC	IC IC IC		Protecție moderată, aderență și protecție pentru piele, destinate manipulării complexe în medii uleioase și cu murdărie	6 7 8 9 10 11	23-28 cm	Protecție optimă a materialului textil datorită stratului protector din fibre HDPE/nitril de pe palmă și degete	EN388 4343 ISO 13997:7 N CAT 2	INDUSTRIA MECANICĂ/AUTO: - Manipularea plăcilor metalice - Asamblarea pieselor metalice tăioase - Presarea metalelor - Tăiere și ștanțare - Laminare INDUSTRIA STICLII: - Manipularea foilor de sticlă ALTE DOMENII: - Întreținerea în condiții de umzeală - Fabricarea electrocasnicelor mari
				Protecție moderată, aderență și protecție pentru piele, destinate manipulării complexe în medii uleioase	7 8 9 10 11		Protecție optimă a materialului textil datorită stratului protector din fibre HDPE/inveliș de nitril 3/4		INDUSTRIA MECANICĂ ȘI AUTO: - Manipularea și asamblarea componentelor tăioase cu strat de acoperire cu ulei, vaselină - Asamblarea trenurilor de rulare a motorului și transmisiei - Asamblarea pieselor ușoare ale caroseriei - Manipularea pieselor de mașină cu strat de acoperire cu ulei ușor - Uzinare, prelucrare metalelor INDUSTRIA STICLII: - Manipularea foilor de sticlă ALT DOMENIU: - Asamblarea primară
				Protecție moderată, aderență și protecție pentru piele destinate manipulării complexe în medii foarte uleioase	7 8 9 10		Support textil din fibre HDPE fără cusături/inveliș de nitril integral		INDUSTRIA MECANICĂ/AUTO: - Întreținere mecanică - Stivuirea panourilor uleioase - Presarea metalelor, manipularea foilor metalice INDUSTRIA HĂRTIEI: - Manipularea cartonului și a hârtiei Mediu - Colectarea și manipularea deșeurilor
				Protecție de înaltă performanță pentru manipularea complexă în medii uleioase	7 8 9 10 11		Protecție optimă a materialului textil datorită stratului protector din fibre HDPE/inveliș de nitril 3/4		EN388 4543 ISO 13997: 19,1 N CAT 2



Pentru a afla ultimele noutăți despre produsele noastre și pentru a utiliza instrumentele noastre interactive, scanați acest cod cu un smartphone.

MAPA PRO

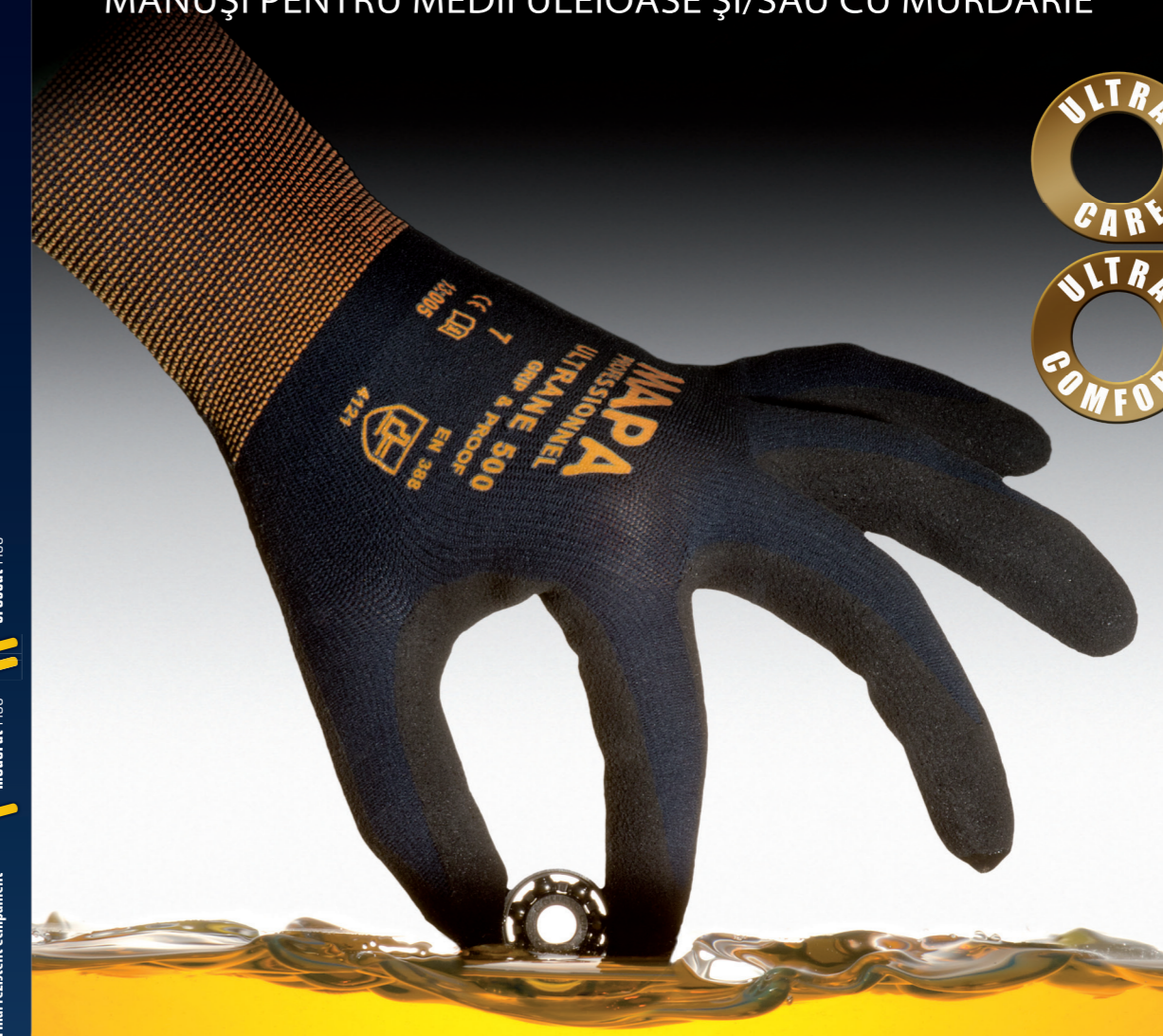
Experți în domeniul siguranței

EXPERIMENTAȚI NOUA TEHNOLOGIE

PROTECȚIE LA MANIPULARE - LUCRĂRI DE PRECIZIE

GRIP & PROOF

MĂNUȘI PENTRU MEDII ULEIOASE ȘI/SAU CU MURDĂRIE



- > Grad optim de impermeabilitate > Protejează pielea
- > Aderență excelentă > Cresc productivitatea
- > Durabilitate dovedită > Optimizează bugetul

www.mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
pentru orice lucrare, există o mănușă Mapa

GAMA ULTRANE DESTINATĂ LUCRĂRILOR DE PRECIZIE



NU VA MAI TREBUI SĂ FACEȚI ALEGerea ÎNTRE O ADERENȚĂ BUNĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU PIELEA DUMNEAVOASTRĂ.

ULTRANE 500 GRIP & PROOF

- Protecție pentru pielea palmelor
- Aderență excelentă/ productivitate îmbunătățită
- Precizie imbatabilă pentru vârfurile degetelor
- Durabile și lavabile*
- Fără DMF

EN388
4121



ULTRANE 525 GRIP & PROOF

NOU

- Protecție pentru pielea palmelor și a articulațiilor degetelor în medii uleioase/umede
- Aderență excelentă/ productivitate îmbunătățită
- Precizie imbatabilă pentru vârfurile degetelor
- Durabile și lavabile*
- Fără DMF

EN388
4121



ULTRANE 526 GRIP & PROOF

NOU

- Protecție pentru întreaga mână în medii foarte uleioase/umede
- Aderență excelentă/ productivitate îmbunătățită
- Precizie imbatabilă pentru vârfurile degetelor
- Durabile și lavabile*
- Fără DMF

EN388
4121



GAMA KRYNIT CUT DESTINATĂ LUCRĂRILOR DE PRECIZIE



NU VA MAI TREBUI SĂ FACEȚI ALEGerea ÎNTRE O ADERENȚĂ BUNĂ, PROTECȚIE LA TĂIERE ȘI PROTECȚIE PENTRU PIELEA DUMNEAVOASTRĂ.

KRYNIT 580 GRIP & PROOF

- Mănuși de protecție Cut 3
- Protecție pentru pielea palmelor
- Aderență excelentă/ productivitate îmbunătățită
- Durabile și lavabile*
- Fără DMF

EN388
4343
ISO 13997:
7 N

CUT 3



KRYNIT 599 GRIP & PROOF

NOU

- Mănuși de protecție Cut 3
- Protecție pentru pielea palmelor și a articulațiilor degetelor în medii uleioase/umede
- Aderență excelentă/ productivitate îmbunătățită
- Durabile și lavabile*
- Fără DMF

EN388
4343
ISO 13997:
7 N

CUT 3



KRYNIT 600 GRIP & PROOF

NOU

- Mănuși de protecție Cut 3
- Protecție pentru întreaga mână în medii foarte uleioase/umede
- Aderență excelentă/ productivitate îmbunătățită
- Durabile și lavabile*
- Fără DMF

EN388
4343
ISO 13997:
7 N

CUT 3



KRYNIT 582

- Mănuși de protecție Cut 5
- Protecție pentru pielea palmelor și a articulațiilor degetelor în medii uleioase/umede
- Aderență excelentă/ productivitate îmbunătățită
- Durabile și lavabile*
- Fără DMF

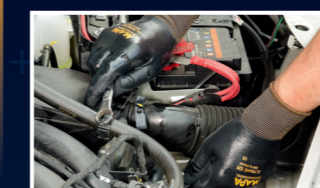
EN388
4543
ISO 13997:
19,1 N

CUT 5



AVEȚI NEVOIE DE PROTECȚIE PENTRU MĂINI ÎNTR-UN MEDIU ULEIOS/CU MURDĂRIE?

↳ Lucrări de precizie



- Mentenanța generală și în fabrici
- Mentenanța în medii cu ulei
- Asamblare de precizie

LUCRĂRI DE PRECIZIE

- > Este necesară dexteritatea
- > Nu este necesară protecția la tăiere

Gama
ULTRANE
GRIP & PROOF

↳ Lucrări de precizie în medii cu pericol de tăiere



- Manipulare parti mecanice uleioase
- Frezare
- Asamblare parti metalice ascutite

LUCRĂRI DE PRECIZIE ȘI MEDIU CU PERICOL DE TĂIERE

- > Este necesară dexteritatea
- > Este necesară protecția la tăiere

Gama
KRYNIT
GRIP & PROOF