



Protecție la manipulare

# ULTRANE 500

Aderență și protecție a pielii în medii uleioase.



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



EN388  
4121A

CATEGORIA 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

4.9 N



ISO 18889

DEXTERITATE

EN ISO 21420:  
5/5



STANDARD  
100

CQ 979/2  
IFTH

## AVANTAJE SPECIFICE



### Durabilitate

- Culoare adaptată mediilor murdare pentru o durabilitate prelungită.
- Rezistență excelentă la abraziune datorită stratului de acoperire din nitril



### Randament

- Stratul aderent și impermeabil asigură o prindere excelentă într-un mediu uleios. De asemenea, reduce solicitarea musculară și crește productivitatea



### Protecția pielii

- Fără substanțe dăunătoare: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, fără DMF
- Rezistență la ulei, împiedică pătrunderea uleiului și reduce dermatita



### Calitate garantată

- Fără silicon pentru a preveni urmele, defectele pe suprafețele din metal și sticlă înainte de vopsire



### Rezistență la spălare

- Se poate spăla de 3 ori la 40 ° fără a altera performanțele pentru a prelungi durata de viață, a reduce costurile și deșeurile



### Beneficii suplimentare

- Disponibilă în ambalaje pentru distribuitorii automate



### Grija pentru mediu

- Ambalaj individual optimizat pentru a limita deșeurile de plastic
- Material reciclat în ambalaj: 30 %

## INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Alte industrii
- Industria sticlei
- Sector agricol

## APLICAȚII

- Manipularea foilor de sticlă
- Expunere la pesticide deja aplicate
- Manipularea și sortarea pieselor mici, ascuțite
- Manipularea pieselor mecanice unsuroase
- Manipularea foilor de metal
- Prelucrarea pieselor folosind ulei de tăiere
- Tăierea și ștanțarea metalelor
- Întreținerea în medii umede (apă, ulei, unsoși, hidrocarburi)
- Întreținerea în medii umede



Protecție la manipulare

# ULTRANE 500

## LEGENDĂ

EN388		PERICOLE MECANICE	
		NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)	
4	1	2	1 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Protecție împotriva impactului (opțional)
			Rezistență la tăiere conform ISO 13997
			Rezistență la perforație
			Rezistență la rupere
			Rezistență la tăierea cu lama
			Rezistență la abraziune

EN407		RISCURI TERMICE (CĂLDURĂ ȘI FOC)	
		NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Rezistență la cantități mari de metal topit
			Stropi mici de metal topit
			Rezistență la căldură radiantă
			Rezistență la căldură convectivă
			Rezistență la contactul cu căldura
			Propagarea limitată a flăcării

	GR	PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PESTICIDELOR
ISO 18889		GR: Reintroducere sarcini

## DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil fara cusaturi
Ecartament	13
Finisaj exterior	Dosul manusii prezinta aerisire
Material	Strat de nitril antiderapant si impermeabil
Manșetă caracteristică	Manșetă tricotată
Culorile mănușilor	Negru
mărimea	6 7 8 9 10 11
Rezistivitatea suprafeței (O)	1.1E+10 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	4.4E+11 Ω

## DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 12 perechi/punga 96 perechi/cutie de carton
----------	---

## LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).
- Certificat de examinare de tip CE: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France