



Protecție la manipulare

# ULTRANE 500

Aderență și protecție a pielii în medii uleioase.



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



EN388  
4121A



EN407  
X1XXXX



GR  
ISO 18889

CATEGORY 3

ISO 13997:

DEXTERITATE

5 N

EN ISO 21420:  
5/5



0334



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
	PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PESTICIDELOR
GR	GR: Reintroducere sarcini
ISO 18889	

## 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
- 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