



Protezione durante la manipolazione

# ULTRANE 500

GRIP e protezione della pelle in ambienti oleosi



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



4121A

CATEGORIA 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

4.9 N



ISO 18889

DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5



## VANTAGGI SPECIFICI



### Durata

- Colore adatto agli ambienti sporchi per una durata prolungata.
- Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in nitrile



### Produttività

- Il rivestimento Grip and Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi. Riduce anche il rischio di affaticamento muscolare aumentando la produttività



### Protezione della pelle

- Senza sostanze nocive: STANDARD 100 di OEKO-TEX®, senza DMF
- Impermeabile all'olio, evita la penetrazione di olio e riduce le dermatiti



### Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



### Lavabile

- Lavabile 3 volte a 40°C per prolungarne la durata, ridurre i costi e gli sprechi



### Vantaggi aggiuntivi

- Disponibile nella confezione per distributori automatici



### Cura per l'ambiente

- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

## INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Altri settori industriali
- Industria del vetro
- Agricoltura

## APPLICAZIONI

- Manipolazione di lastre di vetro
- Attività di rientro
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Manipolazione di lamierini
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio
- Taglio e stampaggio di metalli
- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Manutenzione in ambienti umidi

Modifica 07/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Protezione durante la manipolazione

# ULTRANE 500

## LEGENDA

EN388							RISCHI MECCANICI	
							LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
4	1	2	1	A				
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P			
								Protezione contro gli urti (opzionale)
								Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
								Resistenza alla perforazione
								Resistenza allo strappo
								Resistenza al taglio per tranciatura
								Resistenza all'abrasione

EN407							RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	
							LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
X	1	X	X	X	X			
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4			
								Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso
								Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso
								Resistenza al calore radiante
								Resistenza al calore convettivo
								Resistenza al calore da contatto
								Diffusione di fiamma limitata

		PROTEZIONE DAI PESTICIDI	
GR		GR: Incarichi di reinserimento	
ISO 18889			

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture
Aghi	13
Finitura esterna	Dorso aerato
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero
Taglia	6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	1.1E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	4.4E+11 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 96 paia/cartone
---------	----------------------------------------------------------

## LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Modifica 07/08/2024