



Protezione durante la manipolazione

# ULTRANE 500

GRIP e protezione della pelle in ambienti oleosi



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



CATEGORIA 3



0334



ISO 13997:  
4.9



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

Modifica 08/05/2026

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

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

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

	<b>PROTEZIONE DAI PESTICIDI</b>
<b>GR</b>	GR: Incarichi di reinserimento
<b>ISO 18889</b>	

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture
Aghi	13
Finitura esterna	Dorso aerato
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 08/05/2026