



Protezione durante la manipolazione

# ULTRANE 525



Preso assicurata, pelle protetta fino alle nocche e sensibilità imbattibile sulla punta delle dita in ambienti oleosi.

## VANTAGGI SPECIFICI



### Comfort

- Sensibilità imbattibile sulla punta delle dita



### Durata

- 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

- Impermeabile all'olio, evita la penetrazione di olio e riduce le dermatiti
- Privo di sostanze nocive: DMF Free



### 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



### Cura per l'ambiente

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

**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



4121A

CATEGORIA 3



0334



X1XXXX

ISO 13997:

4.9 N



ISO 18889

DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5



## INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica
- Lavori Pubblici (Manutenzione generale)
- 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
- Montaggio di piccoli pezzi oleosi
- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Piccoli lavori di manutenzione generale

Modifica 23/07/2024

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 525

## 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
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero
Taglia	6 7 8 9 10 11

## 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 Ext 02/09/18 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 23/07/2024