



Protezione durante la manipolazione

ULTRANE 526



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



CATEGORIA 3

ISO 13997:

DESTREZZA



0334

4.9 N

EN ISO 21420:
5/5



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

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Sensibilità imbattibile sulla punta delle dita



Durata

- Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in nitrile



Produttività

- Il rivestimento Grip & Proof assicura una presa eccellente in ambienti molto oleosi. Riduce anche l'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 %

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria meccanica
- Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)
- 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
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio
- Manutenzione meccanica
- Montaggio di piccoli pezzi oleosi
- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Lavori in parco pubblico

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 526

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

	GR	PROTEZIONE DAI PESTICIDI
ISO 18889		GR: Incarichi di reinserimento

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture
Aghi	13
Finitura esterna	Totalmente rivestito
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero
Taglia	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 01/09/18 update 01-08/09/2023
- 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