ULTRANE 525

Presa 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



Cura per l'ambiente

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



TECHNOLOGY

GRIP & PROOF





0334





X1XXXX



4.9 N

ISO 18889

DESTREZZA

EN ISO 21420: 5/5

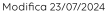


INDUSTRIE

- 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



ULTRANE 525

LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

TESTATO)

4 1 2 1 A
O-4 0-5 0-4 0-4 A-F
Protezione contro gli urti (opzionale)

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

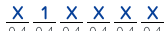
Resistenza alla perforazione
Resistenza alla strappo
Resistenza al taglio per tranciatura
Resistenza all'abrasione

EN407

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)



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: 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

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 nº: 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