



Protezione chimica

ALTO 258

Contatti frequenti | usura intermittente

Alta protezione ai prodotti concentrati



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO B

EN388



1X10X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPS

EN ISO 374-5



EN 421



CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN ISO 21420:
5/5

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Comfort e assorbimento della traspirazione grazie alla floccatura interna in cotone



Produttività

- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla zigrinatura



Protezione della pelle

- Buona resistenza a numerosi acidi diluiti

INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria chimica
- Industria aeronautica

APPLICAZIONI

- Lavorazioni con materiali compositi (resine)
- Montaggio di piccoli pezzi privi di olio e grasso
- Lavori di manutenzione leggera
- Lavori ordinari di manipolazione

Modifica 06/08/2024

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 chimica

ALTO 258

Contatti frequenti | usura intermittente

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
1 X 1 0 X	
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
EN ISO 374-1	PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA
	K: Idrossido di sodio 40%
TIPO B	P: Perossido di idrogeno 30%
	S: Acido idrofluorico 40%
EN 421	CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA
EN ISO 374-5	MICROORGANISMI
	Protezione contro funghi e batteri

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Floccata
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Lattice naturale
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colore	Giallo
Lunghezza (cm)	32
Spessore (mm)	0.6
Taglia	6 7 8 9 10

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 10 paia/Cartone 100 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: 0075/014/162/08/18/1640 Update01- 22/11/2023
- 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 06/08/2024