



Protezione chimica

ALTO 415

Contatti frequenti | usura intermittente

Sensibilità massima per una protezione chimica leggera



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO B

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TIPO B
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.3



0334

DESTREZZA

EN 420:
5/5

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Sensibilità tattile grazie alla finezza del guanto
- Comfort e assorbimento della traspirazione grazie alla floccatura interna in cotone



Produttività

- Buona presa grazie alla finitura zigrinata



Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria aeronautica
- Altri settori industriali

APPLICAZIONI

- Pulizia e manutenzione industriali
- Lavorazioni con materiali compositi (resine)
- Verniciatura a spruzzo

Modifica 09/03/2022

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 415

Contatti frequenti | usura intermittente

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
1 0 1 1 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	M: Acido nitrico 65%
	T: Formaldeide 37%
EN 421	CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA
EN ISO 374-5	MICRORGANISMI
	Protezione contro funghi e batteri

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Floccata
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Neoprene e lattice naturale
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colore	Nero
Lunghezza (cm)	32
Spessore (mm)	0.6
Taglia	6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	6.5E+12 Ω
Resistenza verticale (O)	6.6E+12 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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 09/03/2022