



Ambiente critico

ADVANTECH 514

Tripolimero esclusivo: comfort elevato con resistenze meccanica e chimica ottimali



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO B



EN388

1110X

EN ISO 374-1



TIPO B
KST

EN ISO 374-5



CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN420:
5/5

VANTAGGI SPECIFICI



Protezione dai tagli

- Ampia gamma adatta a tutte le applicazioni: manica larga per consentire l'infilamento sovrapposto di due guanti, manica lunga per proteggere l'avambraccio



Protezione della pelle

- Ottima resistenza ed elevata protezione chimica a numerosi prodotti chimici: formula esclusiva composta da lattice naturale, neoprene e nitrile



Qualità garantita

- Il metodo di produzione garantisce il controllo di una percentuale ridotta di particelle, degli estraibili e dei residui non volatili => compatibilità con la classe ISO 4
- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



Vantaggi aggiuntivi

- Compatibile con la classe 10 (ISO 4)

Modifica 08/08/2024



Ambiente critico

ADVANTECH 514

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
1 1 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%
	S: Acido idrofluorico 40%
	T: Formaldeide 37%
TIPO B	
EN ISO 374-5	MICRORGANISMI
	Protezione contro funghi e batteri

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Clorinati
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Lattice naturale, neoprene e nitrile
Lunghezza (cm)	38
Spessore (mm)	0.50
Taglia	7 8 9 10

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 72 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: 0075/014/162/09/18/1938 EXT 03/09/18
- 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 08/08/2024