



Protezione chimica

ULTRANE0 420

Contatti frequenti | usura intermittente



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ALMNST

EN ISO 374-5



CATEGORIA 3

DESTREZZA



EN420:
5/5

0334

Morbidezza e maneggevolezza per una protezione chimica standard

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Maneggevolezza: morbidezza del neoprene e comfort della floccatura



Produttività

- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla zigrinatura

INDUSTRIE

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

APPLICAZIONI

- Produzione di accumulatori elettrici e batterie
- Manipolazione, carico e scarico di prodotti chimici
- Pulizia e manutenzione industriali
- Preparazione di colle industriali
- Spandimento di fertilizzante

Modifica 23/08/2024



Protezione chimica

ULTRANEО 420

Contatti frequenti | usura intermittente

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
2 1 2 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
TIPO A	A: Metanolo L: Acido solforico 96% M: Acido nitrico 65% N: Acido acetico 99% S: Acido idrofluorico 40% T: Formaldeide 37%
EN ISO 374-5	MICROORGANISMI
	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)	.75
Taglia	6 7 8 9 10 11

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: 0075/014/162/05/18/0802
- 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 23/08/2024