



Protezione chimica

ULTRANE0 450

Contatti frequenti | usura intermittente



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ALMNST

EN ISO 374-5



CATEGORIA 3

DESTREZZA



0334

EN420:
5/5

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 29/07/2024

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

ULTRANEО 450

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
Resistenza all'abrasione		Resistenza al taglio per tranciatura	
Resistenza allo strappo		Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997	
Resistenza alla perforazione		Protezione contro gli urti (opzionale)	

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 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)	41
Spessore (mm)	0.75
Taglia	7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	4.5E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	2.9E+10 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 50 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 Ext 01/05/18
- 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 29/07/2024