



Protezione chimica

ALTO 260

Contatto prolungato (o immersione) | usura intermittente



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A



2120X

EN ISO 374-1



TIPO A
AKLMPT

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

DESTREZZA

EN420:
5/5

La scelta giusta quando sono necessarie destrezza e protezione chimica per un uso prolungato

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

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



Produttività

- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla finitura antiscivolo zigrinata



Protezione della pelle

- Ottima protezione contro i prodotti chimici



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

- Industria chimica
- Industria aeronautica
- Altri settori industriali

APPLICAZIONI

- Lavori ordinari di manipolazione
- Produzione di resine e adesivi
- Lavorazione di resine
- Lavorazioni con materiali compositi (resine)
- Manutenzione in ambienti umidi

Modifica 19/03/2024

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 260

Contatto prolungato (o immersione) | usura intermittente

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
2	1	2	0 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
K: Idrossido di sodio 40%
L: Acido solforico 96%
M: Acido nitrico 65%
P: Perossido di idrogeno 30%
T: Formaldeide 37%

EN ISO 374-5 MICRORGANISMI



Protezione contro funghi e batteri

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Floccata
Finitura esterna	Zigrinata, clorinata
Materiale	Lattice naturale
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colore	Nero
Lunghezza (cm)	32
Spessore (mm)	0.8
Taglia	7 8 9 10 11
Resistività superficiale (Ω)	2.2E+12 Ω
Resistenza verticale (Ω)	3.6E+12 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 50 paia/cartone
---------	--

LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla direttiva 1999/45/EC del Parlamento e del Consiglio d'Europa.
- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza considerabile estremamente preoccupante ai sensi della norma n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/08/18/1672
- 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 19/03/2024