



Protezione chimica

ALTO 285

Contatto prolungato (o immersione) | usura breve



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A



EN388
2131X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABKMPT

EN ISO 374-5



CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN420:
5/5

Elevata prestazione meccanica per una protezione chimica di lunga durata

VANTAGGI SPECIFICI



Protezione dai tagli

- Un polsino lungo per una maggiore protezione dell'avambraccio



Durata

- Durata ottimizzata e buona protezione da colpi e urti grazie allo spessore del materiale



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Altri settori industriali

APPLICAZIONI

- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Manutenzione in ambienti umidi

Modifica 24/08/2024

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 285

Contatto prolungato (o immersione) | usura breve

LEGENDA

| | |
|---|--|
| EN388 | RISCHI MECCANICI |
| | |
| LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO) | |
| 2 1 3 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
B: Acetone
K: Idrossido di sodio 40%
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 | Clorinati |
| Finitura esterna | Aderenza rinforzata |
| Materiale | Lattice naturale |
| Caratteristica del polsino | Polsino arrotolato |
| Colore | Giallo Beige |
| Lunghezza (cm) | 60 |
| Spessore (mm) | 1.0 |
| Taglia | 8 9 10 |
| Resistività superficiale (O) | 1.1E+11 Ω |
| Resistenza verticale (O) | 2.8E+11 Ω |

DETTAGLI LOGISTICI

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Imballo | 1 paio/sacchetto 30 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: 0075/014/162/08/18/01652
- 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 24/08/2024