



Protezione chimica

ULTRANEО 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



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 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

ULTRANEO 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 alla perforazione | |
| Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997 | | Protezione contro gli urti (opzionale) | |

| | |
|--------------|------------------------------|
| EN ISO 374-1 | PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA |
| | A: Metanolo |
| TIPO A | 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