



Protezione chimica

ULTRANITRIL 492

Contatti frequenti | usura intermittente



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



3101X

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKOPT

CAT.3



0334

EN ISO 374-5



VIRUS

DESTREZZA

EN 420:
5/5



ISO 18889

Buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Destrezza e comfort grazie alla forma anatomica e alla qualità della floccatura



Durata

- Durata eccezionale: ottima resistenza meccanica (abrasione, perforazione)



Qualità garantita

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



Vantaggi aggiuntivi

- Disponibile nella confezione per distributori automatici

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Lavori Pubblici (Pulizia)
- Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)
- Edilizia (Muratori / Gessatori)
- Edilizia (Carpentieri / Falegnami)
- Agricoltura

APPLICAZIONI

- Preparazione di miscele spray
- Manipolazione di pesticidi
- Riempimento del serbatoio
- Applicazione e diffusione di pesticidi
- Gestione dei rifiuti da pesticidi
- Pulizia dell'attrezzatura
- Manipolazione di sigillanti, resine, solventi, detersivi
- Preparazione di rivestimenti, vernici
- Manipolazione di colle a base di PVC
- Manipolazione di prodotti chimici aggressivi



Protezione chimica

ULTRANITRIL 492

Contatti frequenti | usura intermittente

LEGENDA

| | |
|-----------------------|--|
| EN388 | RISCHI MECCANICI |
| | |
| | LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO) |
| 3 1 0 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
J: n-Eptano
K: Idrossido di sodio 40%
O: Ammoniaca 25%
P: Perossido di idrogeno 30%
T: Formaldeide 37%



ISO 18889

PROTEZIONE DAI PESTICIDI
G2: Pesticidi diluiti e concentrati /
Rischio meccanico

EN ISO 374-5

MICRORGANISMI

Protezione contro funghi, batteri e virus



VIRUS

DETTAGLI DEL PRODOTTO

| | |
|------------------------------|----------------|
| Finitura interna | Floccata |
| Finitura esterna | Zigrinata |
| Materiale | Nitrile |
| Caratteristica del polsino | Polsino dritto |
| Colore | verde |
| Lunghezza (cm) | 32 |
| Spessore (mm) | 0.38 |
| Taglia | 6 7 8 9 10 11 |
| Resistività superficiale (O) | 6.4E+10 Ω |
| Resistenza verticale (O) | 5.8E+9 Ω |

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: 0075/014/162/08/18/1631
- 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 06/09/2022