



Protezione chimica

ULTRANITRIL 493

Contatto prolungato (o immersione) | usura intermittente



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKOPT

EN ISO 374-5



DESTREZZA

EN420:
5/5

CATEGORIA 3



0334



G2
ISO 18889

Protezione chimica di lunghissima durata

VANTAGGI SPECIFICI



Durata

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



Produttività

- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla finitura antiscivolo zigrinata



Protezione della pelle

- Protezione eccellente nella manipolazione intensiva dei prodotti chimici ad alto rischio



Qualità garantita

- Conforme alle linee guida per i requisiti relativi ai dispositivi di protezione individuale nella protezione delle piante secondo BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit)
- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



Cura per l'ambiente

- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria chimica
- Altri settori industriali
- 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
- Trattamento/sgrassaggio di metalli con solventi aggressivi
- Manipolazione di bidoni di prodotti chimici
- Applicazione di pesticidi
- Pulizia dei rulli di stampa

Modifica 30/07/2024

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

ULTRANITRIL 493

Contatto prolungato (o immersione) | usura intermittente

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
4 1 0 2 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 e batteri



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Floccata
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colore	Verde
Lunghezza (cm)	39
Spessore (mm)	0.55
Taglia	8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	8.3E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	1.2E+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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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 30/07/2024