



Protezione chimica

ULTRANITRIL 492

Contatti frequenti | usura intermittente



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A



3101X

EN ISO 374-1
TIPO A



AJKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

DESTREZZA
EN 420:

5/5

CAT.3



0334



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
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio
- Trattamento/sgrassaggio di metalli con solventi
- Preparazione di rivestimenti, vernici
- Manipolazione di colle a base di PVC

Modifica 06/07/2021

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 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%
	PROTEZIONE DAI PESTICIDI
G2	G2: Pesticidi diluiti e concentrati / Rischio meccanico
ISO 18889	
EN ISO 374-5	MICRORGANISM
	Protezione contro funghi, batteri e virus
VIRUS	

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Floccata
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colori dei guanti	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 06/07/2021