



Protezione chimica

# ULTRANITRIL 480

Contatto prolungato (o immersione) | usura breve



PROTEZIONE CHIMICA  
**TIPO A**

EN388



4102X

EN ISO 374-1  
TIPO A



AJKOPT

EN ISO 374-5



DESTREZZA  
EN 420:

5/5

CAT.3



0334



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

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

### INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Industria chimica
- Altri settori industriali
- Agricoltura

### APPLICAZIONI

- Preparazione di miscele spray
- 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
- Manutenzione



Protezione chimica

# ULTRANITRIL 480

Contatto prolungato (o immersione) | usura breve

## LEGENDA

<b>EN388</b>	<b>RISCHI MECCANICI</b>
	<b>LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)</b>
<b>4 1 0 2 X</b>	
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
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA</b>
<b>TIPO A</b>	A: Metanolo
	J: n-Eptano
	K: Idrossido di sodio 40%
	O: Ammoniaca 25%
	P: Perossido di idrogeno 30%
	T: Formaldeide 37%
	<b>PROTEZIONE DAI PESTICIDI</b>
<b>G2</b>	G2: Pesticidi diluiti e concentrati / Rischio meccanico
<b>ISO 18889</b>	
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICRORGANISM</b>
	Protezione contro funghi e batteri

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Clorinati
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colori dei guanti	verde
Lunghezza (cm)	46
Spessore (mm)	0.55
Taglia	7 8 9 10

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 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: 0075/014/16206/18/1069
- 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