# **ULTRANITRIL 381**

Contatti frequenti | vestibilità ultra comfortevole

### Massimo comfort e protezione chimica

# MAPA 381 ULTRANTER TO THE TOTAL THE

# PROTEZIONE CHIMICA

EN388



3111A



X1XXXX

EN ISO 374-1



TIPO A AJKLOPT

CATEGORIA 3

0334

EN ISO 374-5



DESTREZZA

ISO 18889

EN ISO 21420: 5/5

## VANTAGGI SPECIFICI

### Protezione termica

• Comfort della mano e isolamento termico grazie alla maglia in cotone



### Comfort

 Morbidezza eccellente grazie al metodo unico multistrato di Mapa Professionnel



### Produttività

• Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla finitura antiscivolo zigrinata



### Vantaggi aggiuntivi

• Disponibile nella confezione per distributori automatici



### Cura per l'ambiente

- Confezionamento in plastica ottimizzato, Confezionamento riciclabile
- 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
- Assemblaggi automobilistici
- Sgrassaggio di pezzi
- Trattamento superficiale
- Miscelazione di prodotti chimici

Modifica 18/09/2024

# **ULTRANITRIL 381**

Contatti frequenti | vestibilità ultra comfortevole

# LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

3 1 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 all'abrasione

EN407

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)



Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso

Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso

Resistenza al calore radiante Resistenza al calore convettivo Resistenza al calore da contatto Diffusione di fiamma limitata

EN ISO 374-1

### PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA



A: Metanolo

J. n-Eptano

K: Idrossido di sodio 40%

L: Acido solforico 96%

O: Ammoniaca 25%

P: Perossido di idrogeno 30%

T: Formaldeide 37%



### PROTEZIONE DAI PESTICIDI

G2: Pesticidi diluiti e concentrati / Rischio meccanico

ISO 18889

EN ISO 374-5

### MICRORGANISMI



Protezione contro funghi e batteri

### **DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Finitura interna	Supporto tessile con tecnologia Mapa
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Nitrile
Caratteristica del polsino	Bracciale Feston
Colore	Verde
Lunghezza (cm)	36
Spessore (mm)	0.95
Taglia	7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	7.6E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	2.9E+10 Ω

# **DETTAGLI LOGISTICI**

Imballo	12 paia/sacchetto
	72 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: 0075/014/162/08/18/1663
- Rilasciato dall'ente autorizzato nº: 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 18/09/2024