



Protezione chimica

ULTRANITRIL 381

Contatti frequenti | vestibilità ultra confortevole



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN ISO 21420:
5/5

Massimo comfort e protezione chimica

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

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 381

Contatti frequenti | vestibilità ultra confortevole

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
3	1	1	1 A
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

EN407		RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			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
TIPO A	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	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 (Ω)	7.6E+10 Ω
Resistenza verticale (Ω)	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 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 18/09/2024