



Protezione chimica

# ULTRANE0 339

Contatto prolungato (o immersione) | usura continua

## Comfort ed elevata protezione chimica



PROTEZIONE CHIMICA  
**TIPO A**



3121X

EN ISO 374-1



**TIPO A**  
ABCJLMNS

EN407



X1XXXX

CATEGORIA 3

DESTREZZA



0334

EN ISO 21420:  
5/5

### VANTAGGI SPECIFICI



#### Protezione termica

- Isolamento termico grazie alla maglia in cotone per la manipolazione dei liquidi caldi



#### Durata

- Ottima resistenza meccanica e durata eccezionale grazie al supporto tessile e allo spessore del guanto



#### Produttività

- Finitura granitiforme per una presa migliore degli oggetti umidi e scivolosi



#### Protezione della pelle

- Ottima resistenza chimica alle basi e agli acidi come l'acido fluoridrico concentrato, gli oli e i grassi grazie alla struttura multistrato 100% neoprene.



#### Qualità garantita

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

### INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria chimica

### APPLICAZIONI

- Trattamento superficiale dei metalli (acidi)
- Manipolazione e trasporto di bidoni di prodotti chimici
- Manipolazione di unità di alchilazione
- Campionatura di prodotti petrolchimici caldi
- Lavorazione di resine
- Controllo dell'inquinamento del sito

Modifica 23/08/2024

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

# ULTRANE0 339

Contatto prolungato (o immersione) | usura continua

## LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1 X</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistenza all'abrasione			
Resistenza al taglio per tranciatura			
Resistenza allo strappo			
Resistenza alla perforazione			
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997			
Protezione contro gli urti (opzionale)			

EN407		RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)	
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
Diffusione di fiamma limitata			
Resistenza al calore da contatto			
Resistenza al calore convettivo			
Resistenza al calore radiante			
Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso			
Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso			

EN ISO 374-1		PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA	
TIPO A			
A: Metanolo			
B: Acetone			
C: Acetonitrile			
J: n-Eptano			
L: Acido solforico 96%			
M: Acido nitrico 65%			
N: Acido acetico 99%			
S: Acido idrofluorico 40%			

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile
Finitura esterna	Granitiforme
Materiale	Neoprene
Caratteristica del polsino	Bracciale Feston
Colore	Nero
Lunghezza (cm)	36
Spessore (mm)	1.35
Taglia	9 10
Resistività superficiale (O)	2.9E+11 Ω
Resistenza verticale (O)	1.2E+11 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 6 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: 0075/014/162/12/18/2912
- 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 23/08/2024