

Ultrane 510

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Polimero a base d'acqua
- **Lunghezza (cm)** 22-27
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Verde
- **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture
- **Finitura esterna** Dorso aerato
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/sacchetto - 96 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Senza Silicone e senza tracce di DMF Oeke-Tex®



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



4131

Legenda



PERICOLI MECCANICI EN 388

LIVELLI DI PRESTAZIONE

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistenza all'abrasione
Resistenza al taglio
Resistenza allo strappo
Resistenza alla perforazione



PROTEZIONE CHIMICA LEGGERA EN 374



MICRO ORGANISMI EN 374



CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA EN 421



CALORE E FUOCO EN 407

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Comportamento nel fuoco
Resistenza al calore da contatto
Resistenza al calore convettivo
Resistenza al calore radiante
Resistenza alle piccole proiezioni di metallo in fusione
Resistenza alle grosse proiezioni di metallo in fusione



PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA EN 374

Codice Prodotto lettera chimico

A	Metanolo
B	Acetone
C	Acetonitrile
D	Diclorometano
E	Carbonio Disolfuro
F	Toluene
G	Dietilamina
H	Tetraidrofuranio
I	Acetato d'etile
J	n-Eptano
K	Soda caustica 40%
L	Acido solforico 96%



PERICOLI ASSOCIATI AL FREDDO EN 511

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 oppure 1

Resistenza al freddo da contatto
Permeabile all'acqua

Per saperne più: www.mapa-pro.com

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Rivestimento traspirante per un maggiore comfort durante l'utilizzo
- Forma anatomica: maggiore precisione nei movimenti
- Durevole per un uso prolungato

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Lavoro meccanico di precisione
- Montaggio di precisione
- Assemblaggi automobilistici
- Manutenzione meccanica
- Montaggio di piccoli pezzi
- Installazione di piccole viti e fermagli

Elettronica

- Montaggio di componenti elettrici
- Manipolazione di microprocessori

Industria cosmetica e farmaceutica

- Preparazioni cosmetiche
- Produzione di medicinali

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

Si raccomanda di controllare che il guanto sia adatto all'uso specifico, in quanto le condizioni di lavoro potrebbero differire rispetto ai test di tipo condotti in laboratorio. - Non è raccomandato alle persone sensibili alle proteine del lattice naturale (polsino in lattice naturale). - Indossare i guanti su mani asciutte e pulite. - Assicurarsi che l'interno del guanto sia asciutto prima di indossarli nuovamente

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale proteggendoli da calore, luce e umidità.

Condizioni di lavaggio

Attenzione: l'uso dei guanti o altri procedimenti di pulizia o lavaggio non specificamente raccomandati possono alterare i livelli di prestazione.

LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato come 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

0075/014/162/04/16/0397

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

CTC - 4 rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France
0075