

AdvanTech 529



DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
- Lunghezza (cm) 30
- Spessore (mm) 0.10
- Polso Manichetta arrotolata
- Colore Bianco
- Finitura interna Clorinati
- Finitura esterna Liscia con punte delle dita zigrinate
- Taglia / EAN 6 7 8 9 10
- Imballo 100 guanti/sacchetto - 1000 guanti/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



Destrezza EN 420 : 5/5

Legenda



PERICOLI MECCANICI EN 388

LIVELLI DI PRESTAZIONE

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

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



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

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



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 Tetraidrofurano
- 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

Permeabile all'acqua
Resistenza al freddo da contatto
Resistenza al freddo convettivo

Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Il metodo di produzione garantisce un livello molto ridotto di contaminanti: percentuale di particelle, residui non volatili estraibili => compatibilità con la classe ISO 5
- Proprietà antistatiche del nitrile 100%
- Protezione da schizzi accidentali di prodotti chimici
- Raccomandati per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Mapa Advantech :

- Ambienti controllati : Protezione del prodotto manipolato

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili ai ditiocarbammati.
- Ispezionare visivamente per cercare le imperfezioni.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Questi guanti sono del tipo monouso.
- Disporre i polsini sopra le maniche degli abiti per evitare l'esposizione della pelle.
- In caso di contatto importante con un prodotto chimico, togliere immediatamente i guanti e smaltirli in modo appropriato.
- Se i guanti sono stati contaminati con prodotti chimici, non toccare la loro parte esterna nello sfilarli. Rivoltare le estremità dei polsini e sfilare i guanti rivoltandoli.

Condizioni di immagazzinamento

- Conservare i guanti nella loro confezione sigillata e tenerli lontani dalla luce diretta del sole, dalle fonti di calore e dalle apparecchiature elettriche. Periodo massimo di conservazione raccomandato: 1 anno.

LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP). 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** : 0075/014/162/08/18/1654
- **Rilasciato dall'ente autorizzato n°** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certificato di garanzia della qualità** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS