

Neotex 340

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Neoprene e lattice naturale
- Lunghezza (cm) 38
- Spessore (mm) 1.15
- Polso Manichetta smerlata
- Colore Nero
- Finitura interna Supporto tessile
- Finitura esterna Liscia
- Taglia / EAN 7 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



X1XXXX



CKL



3121

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

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Adatto ai lavori di lunga durata; comfort aggiuntivo del supporto tessile interno
- Destrezza ottimale grazie allo spessore sottile del guanto

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Produzione di batterie, pompe e compressori

Altri settori industriali

- Trattamento del legno
- Pulizia e manutenzione industriali

Industria chimica

- Manipolazione e trasporto di prodotti chimici

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

- Si consiglia di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere diverse da quelle dei test di laboratorio.
- Si sconsiglia alle persone sensibili al lattice naturale, ai tiurami, ai tiazoli, alla tiourea e ai ditiocarbammati l'uso di questi guanti.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non usare i guanti a contatto con un prodotto chimico per un tempo più lungo del tempo di fessurazione misurato. Per conoscere tale tempo di fessurazione, consultare la seguente tabella delle resistenze chimiche o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti • MAPA PROFESSIONNEL. Usare 2 paia di guanti alternativamente in caso di contatto di lunga durata con un solvente.
- Rivoltare l'estremità dei polsini verso il basso per evitare gli sgocciolamenti di sostanze chimiche nocive sulle braccia.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale a una temperatura non inferiore ai 5°C.

Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti, pulirli in modo appropriato:

- se usati con vernici, pigmenti e inchiostri: strofinarli con un panno pulito impregnato di solvente adatto, poi strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto
 - se usati con un solvente (diluenti ecc.): strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto
 - se usati con acidi o alcali: lavare accuratamente il guanto sotto l'acqua corrente, poi strofinarli con un panno asciutto
- Attenzione: l'uso dei guanti o il sottoporli a un diverso trattamento di pulizia o lavaggio può alterarne i livelli delle prestazioni.

Condizioni di asciugatura

Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.

LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla direttiva 1999/45/EC del Parlamento e del Consiglio d'Europa.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza considerata estremamente preoccupante ai sensi della norma n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

- Certificato di Esame Tipo CE
0075/014/162/09/09/0411
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
nr. 0075

C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

- Certificato di garanzia della qualità
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS