

Technic 420

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Neoprene e lattice naturale
- Lunghezza (cm) 31
- Spessore (mm) 0.75
- Polso Manichetta diritta
- Colore Nero
- Finitura interna Floccata
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 6 7 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 10 paia/scatola - 100 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



AJKL

3121

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	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

Resistenza al freddo da contatto
Permeabile all'acqua

Per saperne più: www.mapa-pro.com

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Maneggevolezza: morbidezza del neoprene e comfort della floccatura
- Buona presa grazie alla finitura zigrinata

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO**Industria automobilistica/meccanica**

- Produzione di accumulatori elettrici e batterie

Industria chimica

- Manipolazione, carico e scarico di prodotti chimici

Altri settori industriali

- Spandimento di fertilizzante
- Preparazione di colle industriali
- Pulizia e manutenzione industriali

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO**Istruzioni per l'uso**

Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere diverse rispetto a quelle dei test di tipo «CE».

- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili al lattice naturale, ai tiazoli e ai ditiocarbammati.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non utilizzare i guanti a contatto permanente con il prodotto chimico per una durata superiore al tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo, riferirsi al sito www.mapa-pro.com o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL (stcmapasontex@mapaspontex.fr). In caso di contatto prolungato, utilizzarne due paia alternativamente.
- 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 sua confezione originale a una temperatura non inferiore a 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 un solvente adatto, poi strofinarli 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 i guanti sotto l'acqua corrente e strofinarli poi sulla superficie esterna con un panno asciutto

Attenzione: l'uso improprio dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazioni.

Condizioni di asciugatura

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

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

0072/014/162/05/94/10514

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS