

Temp-Tec 332

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Neoprene
- Lunghezza (cm) 35.5
- Colore Nero / Blu
- Finitura interna Protezione termica in maglia
- Finitura esterna Granitiforme
- Taglia / EAN 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 6 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



111



02XXXX



ACJKL



2212

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 convettivo
Resistenza al freddo da contatto
Permeabile all'acqua

Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Protezione chimica rinforzata (acidi, solventi alifatici) grazie allo spessore del materiale
- Ottimo isolamento termico grazie alla doppia maglia in cotone
- Buona presa degli oggetti umidi e scivolosi grazie al rivestimento antiscivolo

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria petrolchimica

- Campionatura di prodotti petrolchimici caldi

Industria della gomma

- Estrusione di polimeri

Altri settori industriali

- Pulizia a vapore
- Lavori stradali in condizioni di freddo
- Produzione di cavi elettrici isolati
- Lavoro in sala caldaia
- Produzione di adesivi
- Manipolazione di stampi nell'industria ceramica
- Manipolazione di tubature calde

Industria meccanica

- Trattamento superficiale dei metalli
- Tempra in olio dell'acciaio

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». In caso di temperature molto alte o molto basse, fare attenzione alle eventuali bruciature da contatto prolungato.
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili ai ditiocarbammati.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non utilizzare i guanti a contatto con un 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 (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). In caso di contatto prolungato con un solvente, utilizzarne due paia alternativamente.
- Rivoltare l'estremità dei polsini verso il basso per evitare gli sgocciolamenti di sostanze chimiche nocive sulle braccia.
- Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.

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 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.

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
0072/014/162/06/98/0129
- 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