

Trident 285

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Lattice naturale
- Lunghezza (cm) 60
- Spessore (mm) 1.00
- Polso Manichetta arrotolata
- Colore Biondo
- Finitura interna Clorurati
- Finitura esterna Aderenza rinforzata
- Taglia / EAN 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 30 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



ABKL

2131

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 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

- Durata ottimizzata e buona protezione da colpi e urti grazie allo spessore del materiale
- Protezione dell'avambraccio. Lunghezza: 60cm

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Altri settori industriali

- Manutenzione in ambienti umidi

Industria meccanica

- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)

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 laboratorio.
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili al lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli.
- 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 (stc@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 loro confezione originale e tenerli lontani dalla luce diretta del sole, dalle fonti di calore e dalle apparecchiature elettriche.

Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti, pulirli in modo appropriato:

- se usati con un solvente (alcol ecc.): strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto
- se usati con detersivi, 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 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

0072/014/162/02/98/0041

- 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