

Duo-Mix 405

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Neoprene e lattice naturale
- Lunghezza (cm) 33
- Spessore (mm) 0.70
- Polso Manichetta diritta
- Colore Blu / Giallo
- Finitura interna Floccata
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 6 7 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 100 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



2120

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
E RADIOATTIVA
EN 421



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



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

Duo-Mix 405

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Sensibilità tattile grazie alla finezza dei guanti
- Comfort e assorbimento della traspirazione grazie alla floccatura in cotone
- Buona presa grazie alla finitura zigrinata

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Verniciatura a spruzzo

Altri settori industriali

- Pulizia e manutenzione industriali

Industria aeronautica

- Lavorazioni con materiali compositi (resine)

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 ditiocarbammati e ai tiazoli.
- 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, 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 acidi o alcali: lavare accuratamente i guanti sotto l'acqua corrente e strofinarli poi sulla superficie esterna 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.

Contatto con gli alimenti US

FDA 21CFR 177.2600

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

0075/014/162/11/10/0469

- 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