

Temp-Sea 770

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale PVC
- Lunghezza (cm) 30
- Polso Manichetta diritta
- Colore Blu
- Finitura interna Supporto in jersey foderato con felpa di lana
- Finitura esterna Granitiforme
- Taglia / EAN 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 48 paia/cartone
- Informazioni complementari Garantito senza silicone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



121



4221

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	Diethylamina
H	Tetraidrofuran
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

Permeabile all'acqua
Resistenza al freddo da contatto
Resistenza al freddo convettivo

Per saperne più: www.mapa-pro.com

Temp-Sea 770

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Speciale formula di PVC che mantiene la flessibilità del guanto anche durante operazioni in condizioni di freddo intenso (-30°)
- Buona resistenza agli oli, ai grassi e agli idrocarburi

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Pesca e lavori marittimi

- Manipolazione del prodotto

Industria alimentare

- Manutenzione e lavoro in magazzini refrigerati

Trasporti

- Manipolazione di liquidi a basse temperature (acqua, olio, idrocarburi ecc.)

Altri settori 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».
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non utilizzare i guanti a contatto 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@mapaspontex.fr). In caso di contatto prolungato con solventi, 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.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e protetti da umidità e calore.

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 acidi o alcali: lavare accuratamente i guanti sotto l'acqua corrente e asciugarli 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.

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 contiene più dello 0,1% di etileneftalato secondo il regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

- Certificato di Esame Tipo CE

0075/014/162/04/07/0123

- 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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com