

Temp-Sea 770

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

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



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



4221



121

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 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

Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- 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

Altri settori industriali

- Manipolazioni nei magazzini refrigerati o all'aperto
- Manutenzione in ambienti umidi o freddi

Industria alimentare

- Manutenzione e lavoro in magazzini refrigerati

Pesca e lavori marittimi

- Manipolazione del prodotto

Trasporti

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

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.
- 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 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 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 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