

Temple 700

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
- **Lunghezza (cm)** 24 to 27 cm
- **Spessore (mm)** Hvy. Wt.
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Nero / Blu
- **Finitura interna** Protezione termica in maglia
- **Finitura esterna** Presa antiscivolo
- **Taglia / EAN** 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/sacchetto - 72 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



Destrezza EN 420 : 5/5

02X

3222X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Protezione contro gli urti
- Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
- Resistenza alla perforazione
- Resistenza allo strappo
- Resistenza al taglio per tranciatura
- Resistenza all'abrasione

EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

- Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso
- Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso
- Resistenza al calore radiante
- Resistenza al calore convettivo
- Resistenza al calore da contatto
- Comportamento al fuoco

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

EN ISO 374-1



Type A

U V W X Y Z

- A Metanolo
- B Acetone
- C Acetonitrile
- D Diclorometano
- E Disolfuro di carbonio
- F Toluene
- G Dietilammina
- H Tetraidrofurano
- I Acetato di etile

EN ISO 374-1



Type B

X Y Z

- J n-Eptano
- K Idrossido di sodio 40%
- L Acido solforico 96%
- M Acido nitrico 65%
- N Acido acetico 99%
- O Ammoniaca 25%
- P Perossido di idrogeno 30%
- S Acido idrofluorico 40%
- T Formaldeide 37%

EN ISO 374-1



Type C

EN 421



CONTAMINAZIONE
RADIOATTIVA

MICROORGANISM

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi
e batteri

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi,
batteri e virus

VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1

- Permeabilità all'acqua
- Resistenza al freddo da contatto
- Resistenza al freddo convettivo

Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Rivestimento 5 volte più duraturo rispetto ai guanti standard disponibili in commercio.
- GRIP eccellente quando si maneggiano parti bagnate
- rimangono asciutti quando si lavora in condizioni bagnate
- Guanto lavabile fino a 5 cicli di lavaggio (vedere le condizioni di lavaggio e asciugatura)
- Adatto al contatto con alimenti congelati, asciutti e cibi grassi secondo le direttive Europee CEE 1935/2007 e secondo il Decreto Ministeriale 21/03/73

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Trasporti, logistica

- Preparazione degli ordini

Altri settori industriali

- Manutenzione in ambienti umidi o freddi
- Manipolazione di materiali per edilizia

Lavori Pubblici (Raccolta e trattamento dei rifiuti)

- Raccolta Rifiuti

Lavori Pubblici (Ristorazione collettiva / Catering)

Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)

- Lavori in parco pubblico

Lavori Pubblici (Rete stradale)

- Manutenzione stradale

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 e ai ditiocarbammati.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Assicurarsi che l'interno dei guanti sia asciutto prima di riutilizzarli.
- Se indossati da bagnati i guanti potrebbero perdere le loro proprietà isolanti

Condizioni di immagazzinamento

- Conservare i guanti nella loro confezione originale e tenerli lontani dalla luce, dalle fonti di calore e da luoghi umidi

Condizioni di lavaggio

- Le prestazioni dei guanti non sono influenzate negativamente dal lavaggio fino a 5 cicli di pulizia * seguendo le condizioni descritte di seguito: utilizzare una lavatrice domestica o industriale e un detergente liquido standard, programma sintetico ad una temperatura di 60°C con centrifuga non superiore a 400 rotazioni per minuto.
- L'uso improprio dei guanti o il sottoporli a un diverso trattamento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato può alterarne i livelli delle prestazioni. Il cliente o, chi si prende in carico del lavaggio dei guanti, è l'unico responsabile per il rispetto delle condizioni di lavaggio. * Condizione del test: 5 lavaggi successivi eseguiti su guanti mai indossati.

Condizioni di asciugatura

- Asciugatura a un massimo di 60°C. Indossare i guanti con mani asciutte e pulite. Assicurarsi che il guanto sia asciutto internamente prima di rindossarli

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** : 0075/014/162/08/18/1671
- **Rilasciato dall'ente autorizzato n°** : 0075 - CTC - 4 rue Hermann FENKEL - F 69367 LYON CEDEX 07