

Harpon 330

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 25-27
- **Spessore (mm)**
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Verde
- **Finitura interna** Supporto tessile
- **Finitura esterna** Aderenza rinforzata
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Garantito senza silicone e senza DMF



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



X1XXXX



3131X

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

- Eccellente comfort del supporto tessile (nessuna cucitura sulla superficie di lavoro)
- La miglior morbidezza del lattice naturale
- Buon isolamento termico
- Nome precedente: Enduro 330

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Ambiente

- Manipolazione del filo spinato
- Raccolta dei rifiuti

Altri settori industriali

- Lavorazione del legno
- Coltivazione a giorno

Lavori Pubblici (Raccolta e trattamento dei rifiuti)

- Raccolta Rifiuti

Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)

- Lavori in parco pubblico

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".
- Le persone sensibili al lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli non devono usare questi guanti.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.

Condizioni di immagazzinamento

- Conservare i guanti nella loro confezione originale protetti dalla luce solare diretta, lontano da fonti di calore o apparecchiature elettriche.

Condizioni di lavaggio

- Attenzione: un uso improprio dei guanti o una procedura di lavaggio diversa da quella specificatamente raccomandata, possono alterare i loro livelli di prestazioni.

Condizioni di asciugatura

- Prima di riutilizzare i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.
- Prima di riutilizzarli, accertarsi che non vi siano piccoli strappi o lacerazioni.

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** : 0075/014/162/12/18/2943 - Ext 01/12/18
- **Rilasciato dall'ente autorizzato n°** : 0075 - C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel -69367 Lyon cedex 07 - France