

# Harpon 326

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 32
- **Spessore (mm)** 1.35
- **Polso** Manichetta smerlata
- **Colore** Blu
- **Finitura interna** Supporto tessile
- **Finitura esterna** Aderenza rinforzata
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 5 paia/sacchetto - 50 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3



Destrezza EN 420 : 5/5

X1XXXX



KPT



3141X



Adatti al contatto con ogni tipo di alimento in conformità alla Dir 1935/2004 e alla USDA/FDA 21CFR170-199. I guanti sono adatti per la pesca, di carni e di altri alimenti oleosi il cui fat. Non è adatto alla manipolazione di latticini, verdure o oli animali, emulsione.

Nonostante siano adatti al contatto alimentare, sono sconsigliati alle proteine del lattice naturale. Un guanto in nitrile, dove perm. livello di protezione

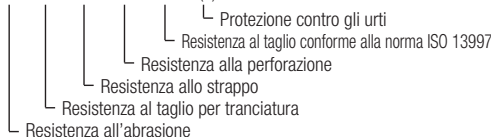
### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



##### LIVELLI DI PERFORMANCE

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

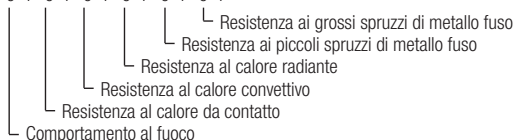


#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



##### LIVELLI DI PERFORMANCE

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



#### PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

##### EN ISO 374-1



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



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



##### EN 421



#### CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

#### MICROORGANISM

##### EN ISO 374-5



#### Protezione contro funghi e batteri

##### EN ISO 374-5



#### Protezione contro funghi, batteri e virus

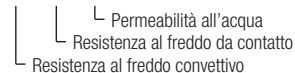
##### VIRUS



#### RISCHI DOVUTI AL FREDDO

##### LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGGI SPECIFICI

- Adatto all'uso di lunga durata grazie al comfort di un supporto tessile e al buon isolamento termico
- Durata ottimizzata: elevata resistenza all'abrasione
- GRIP rinforzato per una maggiore maneggevolezza

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria alimentare

- Manipolazione di alimenti grassi
- Allevamento di ostriche
- Pesca

### Pesca

- Manipolazione del pesce
- Manipolazione di prodotti freschi e scivolosi

## 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 usare i guanti a contatto con un prodotto chimico per un tempo più lungo del tempo di fessurazione misurato. Per conoscere tale tempo di fessurazione, consultare il sito internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.com](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.com)). Usare 2 paia di guanti alternativamente in caso di contatto di lunga durata con un solvente.
- Rivoltare l'estremità dei polsini verso il basso per evitare gli sgocciolamenti di sostanze chimiche nocive sulle braccia.

### 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 detersivi, 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.
- Prima di indossare nuovamente i guanti, ispezionarli per verificare l'assenza di piccoli strappi o lacerazioni

### 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** : 0075/014/162/01/19/0245 ext 02/01/19
- **Rilasciato dall'ente autorizzato n°** : 0075 - CTC – 4 Rue Herman Frenkel, F-69367 LYON CEDEX 07