

# Harpon 326

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Látex natural
- **Longitud (cm)** 32
- **Grosor (mm)** 1.35
- **Muñeca** Puño festoneado
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Empuñadura reforzada
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 5 pares/bolsa - 50 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin silicona



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3



Destreza EN 420 : 5/5

X1XXXX

Type B



KPT



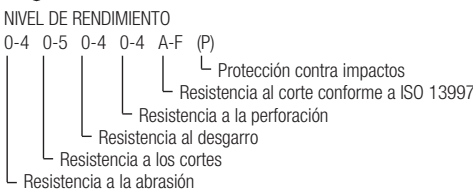
3141X



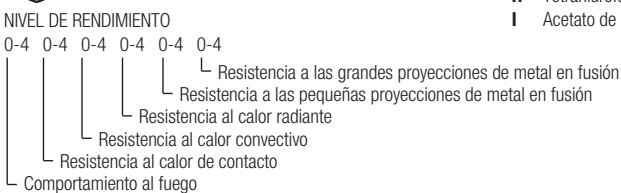
Apto para el contacto alimentario según la Directiva Europea CE apto para la manipulación de pescado previo a la transformación los alimentos grasos cuyo factor de reducción sea igual a 4 o 5. manipulación de productos lácteos, aceite vegetal, animal pura c

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-heptano
- K Sosa cáustica al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico 65 %
- N Ácido acético 99 %
- O Amoniaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



#### CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

##### EN ISO 374-5



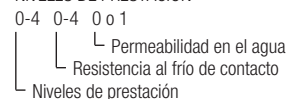
Protección contra bacterias, hongos y virus

##### VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

##### NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

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

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Apropriados para una utilización prolongada-, gracias al confort del soporte textil y buen aislamiento térmico
- Duración optimizada: alta resistencia a la abrasión
- Agarre reforzado para una mejor sujeción

## PRINCIPALES USOS

### Industria alimenticia

- Manipulación de alimentos grasos
- Cultivo de ostras
- Pesca

### Pesca

- Manipulación de la pesca
- Manipulación de productos frescos y resbaladizos

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE"-.
- No se recomienda a personas alérgicas a látex natural, tiazoles y ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. Consulte el sitio web [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o póngase en contacto con el servicio técnico para el cliente de MAA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr))
- para averiguar este tiempo de impregnación. Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.

### Condiciones de lavado

- Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:
- en uso con un disolvente (alcohol, etc...): frotar con un paño seco
- en uso con detergentes, ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

### Condiciones de secado

- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

### Contacto de alimentos US

- FDA 21CFR 177.2600

## LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/01/19/0245 ext 02/01/19
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - CTC – 4 Rue Herman Frenkel, F-69367 LYON CEDEX 07