



# 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 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 2



X1XXXX



KPT



3141X



Apto para el contacto alimentario según la Directiva Europea CEE 1935/2004. Guante apto para la manipulación de pescado previo a la transformación (pesca), carnes y todos los alimentos grasos cuyo factor de reducción sea igual a 4 o 5. No es apto para la manipulación de productos lácteos, aceite vegetal, animal pura o en emulsión

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia a la abrasión  
 Resistencia a los cortes  
 Resistencia al desgarrar  
 Resistencia a la perforación  
 Protección contra impactos  
 Resistencia al corte conforme a ISO 13997

#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia al calor radiante  
 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
 Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

#### 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 RADIACTIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

##### VIRUS

##### EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1

Permeabilidad en el agua



## Harpon 326

### VENTAJAS ESPECÍFICAS

Apropiados 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 nº : 0075 - CTC - 4 Rue Herman Frenkel, F-69367 LYON CEDEX 07