

# Harpon 321

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

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



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

### Categoría de certificación 2



X2XXXX



4131

### Símbolos



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión



**PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374**



**MICROORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421**



**CALOR Y FUEGO En 407**

NIVEL DE RENDIMIENTO

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

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
Resistencia al calor radiante  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor de contacto  
Comportamiento al fuego



**PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374**

Código letra Producto químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahydrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



**PELIGROS DEL FRÍO EN 511**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo

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

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

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

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Apropriados para llevarlos a largo plazo-, gracias al confort del soporte textil y buen aislamiento térmico
- Vida de servicio optimizada: alta resistencia a la abrasión

## PRINCIPALES USOS

### Pesca

- Manipulación de la pesca
- Cultivo de ostras
- Trabajo con productos congelados

## 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 - MAPA PROFESSIONNEL (stc. [mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto: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.

## 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  
0075/014/162/03/10/0085 EXT 01/06/10
- Emitido por el ente aprobado n.º  
0075

CTC. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07