

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 desgarramiento
			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 Producto letra 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
MAPA
PROFESSIONNEL

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 o póngase en contacto con el Servicio técnico para el cliente de - MAPA PROFESSIONNEL (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.

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