

HARPON 321

Contacto frecuente | desgaste continuo

Comodidad y seguridad al sujetar objetos pesados, duros o resbaladizos en entornos muy agresivos

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección térmica

 Apropiados para llevarlos a largo plazo, gracias al confort del soporte textil y buen aislamiento térmico



Durabilidad

• Vida de servicio optimizada: alta resistencia a la abrasión



Calidad garantizada

• Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

INDUSTRIAS

Pesca

APLICACIONES

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

PROTECCIÓN QUÍMICA TIPO B

EN388



EN ISO 374-1



TIPO B KPT

EN407



X2XXXX

CATEGORÍA 3

DESTREZA



EN ISO 21420: 5/5

0334

Editar 11/06/2025

HARPON 321

Contacto frecuente | desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388

RIESGOS MECÁNICOS



NIVELES DE RENDIMIENTO (X= SIN TESTEAR)



EN407

RIESGO TÉRMICO (CALOR Y FUEGO)



NIVELES DE RENDIMIENTO (X = NO TESTEADOS)

X	2	X	X	X	X	
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	
					Resistencia a grandes masa de metal fundido	ıS
					Resistencia a salpicaduras de netal fundido	

Resistencia al calor por radiación Resistencia al calor convectivo Resistencia al calor por contacto

Comportamiento ante la llama

EN ISO 374-1



TIPO B

RIESGOS QUÍMICOS

K: Sosa caústica al 40% P: Peróxido de hidrógeno 30 %

P. Peroxido de nidrogeno 30 %

T: Formaldehído 37 %

DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Agarre reforzado
Material	Látex natural
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	naranja
Longitud (cm)	32
Grosor (mm)	1.35
Tamaño Europa	6 7 8 9 10
Tamaño Mexico	789

DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 50 pares/cartón	
----------	--------------------------------	--

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: 0075/014/162/05/22/1017
- $\,$ Emitido por el ente aprobado $n^o{:}$ 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Editar 11/06/2025