



Protección química

HARPON 321

Contacto frecuente | desgaste continuo

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



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



EN388

3141X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X2XXXX

CATEGORÍA 3

DESTREZA



0334

EN ISO 21420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección térmica

- Apropriados 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

HARPON 321

Contacto frecuente | desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388		RIESGOS MECÁNICOS	
		NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)	
3	1	4	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia al impacto (opcional)
			Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
			Resistencia a la punción
			Resistencia al rasgado
			Resistencia al corte
			Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X= NO PRUBADO)	
X	2	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación limitada de la llama

EN ISO 374-1		RIESGOS QUÍMICOS	
		K: Hidróxido de sodio 40%	
		P: Peróxido de hidrógeno 30%	
		T: Formaldehído 37%	
TIPO B			

(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 Argentina	8 9 10

(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