



Protección química

HARPON 325

Contacto frecuente | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



3141X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X2XXXX

CATEGORÍA 3

DESTREZA



0334

EN ISO 21420:
5/5

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

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Puño largo para una mejor protección del antebrazo



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 325

Contacto frecuente | desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388 **PELIGROS MECÁNICOS**

NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

3	1	4	1	X	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Resistencia a la abrasión

Resistencia a los cortes

Resistencia al desgarro

Resistencia a la perforación

Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Protección contra impactos (opcional)

EN407 **PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)**

NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

X	2	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

Propagación de llama

Resistencia al calor de contacto

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor radiante

Pequeñas salpicaduras de metal fundido

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

EN ISO 374-1 **PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA**

K: Sosa cáustica al 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)	37
Grosor (mm)	1.35
Tamaño	8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 5 pares/caja 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 EXT 01/05/22
- 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