



Protección química

# HARPON 321

Contacto frecuente | desgaste continuo



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**



DESTREZA  
EN 420:  
5/5



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

## 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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

## INDUSTRIAS

- Pesca

## APLICACIONES

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



Proteccion quimica

# HARPON 321

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                 |   |
|                                       | Protección contra impactos (opcional)     |
|                                       | Resistencia al corte conforme a ISO 13997 |
|                                       | Resistencia a la perforación              |
|                                       | Resistencia al desgarro                   |
|                                       | Resistencia a los cortes                  |
|                                       | Resistencia a la abrasión                 |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 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               |  |
|                                       | 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                                    |

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| EN ISO 374-1 | PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA |
| TIPO B       |                               |
|              |                               |
|              | K: Sosa cáustica al 40%       |
|              | P: Peróxido de hidrógeno 30 % |
|              | T: Formaldehído 37 %          |

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Acabado interior        | Soporte textil       |
| Acabado exterior        | Empuñadura reforzada |
| Material                | Látex natural        |
| Característica del puño | Brazalete Feston     |
| Colores de los guantes  | naranja              |
| Longitud (cm)           | 32                   |
| Grosor (mm)             | 1.35                 |
| Tamaño                  | 6 7 8 9 10           |

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Embalaje | 1 par/bolsa<br>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: 0075/014/162/01/19/0245
- Emitido por el ente aprobado nº: 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