



Proteção química

# HARPON 321 : CA 10.387

Contato frequente | desgaste contínuo

Conforto e segurança ao segurar objetos escorregadios, pesados ou ásperos em ambientes altamente agressivos

## VANTAGENS ESPECÍFICAS

### Proteção térmica

- Adequado para uso de longa duração, graças ao conforto do suporte têxtil e bom isolamento térmico



### Durabilidade

- Vida útil otimizada: alta resistência à abrasão



### Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura

## INDÚSTRIAS

- Pesca

## APLICAÇÕES

- Manuseio de peixes
- Fazenda de ostras
- Trabalho com produtos congelados



PROTECÇÃO QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



3141X

EN ISO 374-1



TIPO B  
KPT

EN407



X2XXXX

CAT.3

DESTREZA

EN 420:  
5/5



0334



Proteção química

# HARPON 321 : CA 10.387

Contato frequente | desgaste contínuo

## LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)			
3	1	4	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Proteção contra impacto (opcional)
			Resistência ao corte segundo a ISO 13997
			Resistência à perfuração
			Resistência ao rasgo
			Resistência ao corte por golpes
			Resistência à abrasão

EN407		RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)	
NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)			
X	2	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistência às grandes projeções de metal em fusão
			Resistência às pequenas projeções de metal fundido
			Resistência ao calor radiante
			Resistência ao calor de contacto
			Resistência ao calor de contacto
			Comportamento ao fogo

EN ISO 374-1		PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA	
TIPO B			
K: Soda cáustica 40%			
P: Peróxido de hidrogénio 30%			
T: Formaldeído 37%			

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Aderência reforçada
Material	Látex natural
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	laranja
Comprimento (cm)	32
Espessura (mm)	1.35
Tamanho	6 7 8 9 10

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 50 pares/caixa
-----------	------------------------------

## LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/01/19/0245
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France