



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



PROTECÇÃO QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



3141X

EN ISO 374-1



TIPO B  
KPT

EN407



X2XXXX

CATEGORIA 3

DESTREZA



0334

EN ISO 21420:  
5/5

## INDÚSTRIAS

- Pesca

## APLICAÇÕES

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



Proteção química

# HARPON 321 : CA 10.387

Contato frequente | desgaste contínuo

## LEGENDA

<b>EN388</b>	<b>RISCOS MECÂNICOS</b>
	<b>NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)</b>
<b>3 1 4 1 X</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Proteção a impacto (opcional)
	Resistência a corte de acordo a ISO 13997
	Resistência a punção
	Resistência ao rasgo
	Resistência a lâmina de corte
	Resistência a abrasão
<b>EN407</b>	<b>RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)</b>
	<b>NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)</b>
<b>X 2 X X X X</b>	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Resistência às grandes projeções de metal em fusão
	Resistência a pequenas projeções de metais em fusão
	Resistência ao calor radiante
	Resistência ao calor de contacto
	Resistência ao calor de contacto
	Propagação de chama limitada
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>RISCO QUÍMICO</b>
	K: Hidróxido de Sódio 40%
	P: Peróxido de Hidrogênio
<b>TIPO B</b>	

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento exterior	Aderente reforçado
Material	Látex natural
Característica do punho	Feston Cuff
Cores das luvas	laranja
Comprimento (cm)	32
Espessura (mm)	1.35
Tamanho Europa	6 7 8 9 10
Tamanho Brasil	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: 0075/014/162/05/22/1017
- 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