



Proteção química

# HARPON 321

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**



3141X

EN ISO 374-1



TIPO B  
KPT

EN407



X2XXXX

CATEGORY 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

Contato frequente | desgaste contínuo

## LEGENDA

<b>EN388</b>		<b>RISCOS MECÂNICOS</b>	
		<b>NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)</b>	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1 X</b>
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

<b>EN407</b>		<b>RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)</b>	
		<b>NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)</b>	
<b>X</b>	<b>2</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistência às grandes projeções de metal em fusão
			Pequenos respingos de metal fundido
			Resistência ao calor radiante
			Resistência ao calor de contacto
			Resistência ao calor de contacto
			Resistência à inflamabilidade

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

## 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: 0075/014/162/05/22/1017
- 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