



Proteção química

HARPON 326

Suporte têxtil | desgaste contínuo

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



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B

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



Produtividade

- Reforce a aderência para um melhor manuseio



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústrias alimentícias
- Pesca

APLICAÇÕES

- Manuseio de peixes
- Manuseio de produtos frescos e escorregadios
- Manuseio de alimentos gordurosos
- Fazenda de ostras
- Pesca



DESTREZA
EN 420:
5/5





Proteção química

HARPON 326

Suporte têxtil | 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%

	ALIMENTAR
	French decree of 9/11/1994

DETALHES DO PRODUTO

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

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 5 pares/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 ext 02/01/19
- 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