



Proteção de manuseio

HARPON 319

Conforto, segurança reforçada e excelente aderência em ambientes secos e molhados

VANTAGENS ESPECÍFICAS

Proteção térmica

- Ótimo isolamento térmico da mão



Conforto

- Suporte têxtil excepcionalmente confortável (sem costura nas superfícies de trabalho)
- Excelente flexibilidade do látex natural



Proteção da pele

- Livre de substâncias nocivas: DMF Free



Qualidade garantida

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



INDÚSTRIAS

- Outras indústrias
- Ambiente

APLICAÇÕES

- Reflorestamento
- Manuseio com arame farpado
- Manutenção de parques públicos
- Coleta de Resíduos
- Trabalho em vidro
- Pedreira
- Aplicação de fertilizante
- Trabalho em madeira



Proteção de manuseio

HARPON 319

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

3	1	3	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	1	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

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Aderência reforçada
Material	Látex natural
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	laranja Bege
Comprimento (cm)	25-27
Tamanho	7 8 9

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 5 pares/caixa 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: 0075/014/162/12/18/2943
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE