



Proteção química

# ALTO 299

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste intermitente

Excelente desempenho mecânico para proteção química de longa duração

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Durabilidade

- Vida útil mais longa e boa proteção contra impactos, devido à espessura do material

## INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústria Construção (Engenheiro Hidráulico / Encanador)
- Outras indústrias

## APLICAÇÕES

- Manutenção em ambientes molhados
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Trabalhar e limpar fossas sépticas



PROTECÇÃO QUÍMICA  
TIPO A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIPO A  
AKLMPT

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3

DESTREZA

EN 420:  
5/5



0334



Proteção química

# ALTO 299

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste intermitente

## LEGENDA

EN388		RISCOS MECÂNICOS	
		NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)	
3	1	2	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

EN ISO 374-1	PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA
	A: Metanol
TIPO A	K: Soda cáustica 40%
	L: Ácido sulfúrico 96%
	M: Ácido nítrico 65%
	P: Peróxido de hidrogénio 30%
	T: Formaldeído 37%

EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMOS
	Proteção contra bactérias e fungos

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Flocado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Látex natural
Cuff característico	Punho reto
Cores das luvas	laranja
Comprimento (cm)	31
Espessura (mm)	0.9
Tamanho	7 8 9 10

## 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: 0075/014/126/09/18/2001
- 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