



Proteção química

# ALTO 260 : CA 43.191

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste intermitente

Uma boa escolha quando destreza e proteção química são necessárias para uso prolongado



PROTEÇÃO QUÍMICA  
TIPO A

EN388



2120X

EN ISO 374-1



TIPO A  
AKLMPT

EN ISO 374-5



CATEGORIA 3

DESTREZA



0334

EN420:  
5/5

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Conforto

- Mais conforto e absorção de perspiração, graças ao forro de algodão flocado.



### Produtividade

- Boa aderência para segurar objetos escorregadios, graças à textura em relevo



### Proteção a pele

- Boa proteção contra produtos químicos



### Qualidade garantida

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



### Cuidados com o ambiente

- Embalagem individual otimizada para limitar os resíduos de plástico
- Material reciclado na embalagem: 30 %

## INDÚSTRIAS

- Indústria Química
- Indústria Aeronáutica
- Outras Indústrias

## APLICAÇÕES

- Trabalho com materiais compostos (resinas)
- Tarefas comuns
- Fabricação de resinas e adesivos
- Trabalho em resina
- Manutenção em ambientes molhados



Proteção química

# ALTO 260 : CA 43.191

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste intermitente

## LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)
2 1 2 0 X	
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
EN ISO 374-1	RISCO QUÍMICO
	A: Metanol
TIPO A	K: Hidróxido de Sódio 40%
	L: Ácido Sulfúrico 96%
	M: Ácido Nítrico
	P: Peróxido de Hidrogênio
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Proteção contra bactéria e fungo

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Flocado
Acabamento exterior	Textura em relevo, clorinado
Material	Látex natural
Característica do punho	Punho reto
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	32
Espessura (mm)	0.8
Tamanho Europa	7 8 9 10 11
Tamanho Brasil	7 8 9
Resistência da Superfície (O)	2.2E+12 Ω
Resistência vertical (O)	3.6E+12 Ω

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 10 pares/saco 50 pares/caixa
-----------	---

## LEGISLAÇÃO

- Este produto não está classificado como perigoso segundo a diretiva 1999/45/EC do Parlamento Europeu e do Conselho.
- Este produto não contém qualquer substância altamente preocupante segundo a regulamentação nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/08/18/1672
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France