

Conforto e proteção química de alto nível

## VANTAGENS ESPECÍFICAS

### Proteção térmica

- Isolamento térmico do forro de malha de algodão para manuseio de líquidos quentes



### Durabilidade

- Excelente resistência mecânica e vida útil mais longa, graças ao suporte têxtil e espessura da luva



### Produtividade

- Relevo para melhor aderência com objetos molhados



### Proteção da pele

- Resistência química superior contra ácidos e álcalis, como ácido hidrocloreídrico concentrado, óleos e graxas, graças à construção multicamadas em 100% neoprene



## INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústria Química

## APLICAÇÕES

- Manuseio e transporte de barris de produtos químicos
- Manuseio de unidades de alquilação
- Estamparia de produto petroquímico quente
- Fabricação de resinas e adesivos
- Controle de poluição
- Tratamento de superfície de metais (ácidos)

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

3	1	2	1		
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	Textura
Material	Neoprene
Colors of the gloves	Black
Comprimento (cm)	36
Espessura (mm)	1.35

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	6 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: 0072/014/162/10/01/0144
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 0072 I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX