



Proteção química

CHEMZOIL NL339

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

- Relevô 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

- Tratamento de superfície de metais (ácidos)
- 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

EN388



3121

EN407



X1XXXX

CAT.3



0334



Proteção química

CHEMZOIL NL339

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (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 EFICIÊNCIA (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
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	36
Espessura (mm)	1.35
Tamanho	8 9 10 11

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: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX