



Proteção química

ULTRANEO 339

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste contínuo

Conforto e proteção química de alto nível



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

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 hidrocloreto concentrado, óleos e graxas, graças à construção multicamadas em 100% neoprene



Qualidade garantida

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

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
- Trabalho em resina
- Controle de poluição

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCJLMNS

CATEGORY 3



0334

EN407



X1XXXX



Proteção química

ULTRANE0 339

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste contínuo

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE EFICIENCIA (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

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
	Pequenos respingos de metal fundido
	Resistência ao calor radiante
	Resistência ao calor de contacto
	Resistência ao calor de contacto
	Resistência à inflamabilidade

EN ISO 374-1	PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA
	A: Metanol
TIPO A	B: Acetona
	C: Acetonitrilo
	J: n-Heptano
	L: Ácido sulfúrico 96%
	M: Ácido nítrico 65%
	N: Ácido acético 99%
	S: Ácido fluorídrico 40%

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Textura
Material	Neoprene
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	36
Espessura (mm)	1.6
Tamanho	9 10
Resistência da Superfície (O)	2.9E+11 Ω
Resistência vertical (O)	1.2E+11 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 6 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: 0075/014/162/12/18/2912 updated 01-11/10/2021
- 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