



Proteção química

ULTRANEO 339

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste contínuo

Conforto e proteção química de alto nível



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCJLMNS

CATEGORY 3



0334

EN407



X1XXXX

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



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
		B: Acetona
		C: Acetonitrilo
		J: n-Heptano
		L: Ácido sulfúrico 96%
		M: Ácido nítrico 65%
		N: Ácido acético 99%
		S: Ácido fluorídrico 40%
TIPO A		

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