



Proteção química

ALTO 285 : CA 43.769

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste curto



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A



2131X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABKMPT

EN ISO 374-5



CATEGORIA 3



0334

DESTREZA

EN420:
5/5

Excelente desempenho mecânico para uma proteção química de longa duração.

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção a corte

- Punho longo para melhor proteção do antebraço



Durabilidade

- Vida útil mais longa e boa proteção contra impactos, devido à espessura do material



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústria Mecânica
- Outras Indústrias

APLICAÇÕES

- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manutenção em ambientes molhados



Proteção química

ALTO 285 : CA 43.769

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste curto

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)
2 1 3 1 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	B: Acetona
	K: Hidróxido de Sódio 40%
	M: Ácido Nítrico
	P: Peróxido de Hidrogênio
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Proteção contra bactéria e fungo

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Clorinado
Acabamento exterior	Aderente reforçado
Material	Látex natural
Característica do punho	Punho em virola
Cores das luvas	Amarelo Bege
Comprimento (cm)	60
Espessura (mm)	1.0
Tamanho Europa	8 9 10
Tamanho Brasil	9 10
Resistência da Superfície (O)	1.1E+11 Ω
Resistência vertical (O)	2.8E+11 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 30 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: 0075/014/162/08/18/01652
- 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