



Proteção química

ALTO 285

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste curto



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A



2131X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABKMPT

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3



0334

Excelente desempenho mecânico para uma proteção química de longa duração.

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra 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

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste curto

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

2 1 3 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

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



TIPO A

A: Metanol

B: Acetona

K: Soda cáustica 40%

M: Ácido nítrico 65%

P: Peróxido de hidrogénio 30%

T: Formaldeído 37%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Clorinado
Acabamento externo	Aderência reforçada
Material	Látex natural
Cuff característico	Manguito Rolado
Cores das luvas	Amarelo Bege
Comprimento (cm)	60
Espessura (mm)	1.0
Tamanho	8 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