



Proteção química

ALTO 298

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste curto



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A



3131X

EN ISO 374-1
TIPO A



AKLMPT



DESTREZA
EN 420:

5/5



0334

Excelente desempenho mecânico para 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
- Indústria farmacêutica



Proteção química

ALTO 298

Contato prolongado (ou imersão) | desgaste curto

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

3 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

K: Soda cáustica 40%

L: Ácido sulfúrico 96%

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	Liso
Material	Látex natural
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Azul
Comprimento (cm)	42
Espessura (mm)	1.00
Tamanho	8 9 10

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 5 pares/saco 50 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: 0075/014/162/08/18/1704
- 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