



Ambiente crítico

ADVANTECH 514

Um tripolímero exclusivo que oferece 100% de conforto para resistência química e mecânica otimizada



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

- Diferentes faixas adaptadas a todas as aplicações: punho largo para duas luvas, comprimento mais longo para proteger o antebraço e laranja (518) para codificação de cor



Proteção da pele

- Excelente resistência e forte proteção química contra um grande número de produtos químicos: exclusiva fórmula triônica feita a partir de uma mistura de látex natural, neoprene e nitrila



Qualidade garantida

- O processo de manufatura garante um baixo nível de agentes contaminantes: índices de partículas, resíduos não voláteis, materiais extraíveis => compatível com classe ISO 4
- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura



Benefícios adicionais

- Compatível com classe 10 (ISO 4)



Ambiente crítico

ADVANTECH 514

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

1 1 1 0 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
TIPO B

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA

K: Soda cáustica 40%
S: Ácido fluorídrico 40%
T: Formaldeído 37%



EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Clorinado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Látex natural, neoprene e nitrila
Comprimento (cm)	38
Espessura (mm)	0.50
Tamanho	7 8 9 10

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 72 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 qualquer substância altamente preocupante segundo a regulamentação n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)
- Certificado de Exame tipo CE: 0072/014/162/09/18/91938 Ex 03/09/18
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 00721.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX
- Certificado de qualidade: 0334 - Asquel 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France