



Ambiente crítico

ADVANTECH 522

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



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B

EN388



1110X

EN ISO 374-1



TIPO B
KST

CAT.3



0334

EN ISO 374-5



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

- Punho longo para melhor proteção do antebraço



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
- Hipoalergênico



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



Ambiente crítico

ADVANTECH 522

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

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



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

TIPO B

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 |
| Cores das luvas | Bege |
| Comprimento (cm) | 61 |
| Espessura (mm) | 0.50 |
| Tamanho | 8 9 10 |

DETALHES LOGÍSTICOS

| | |
|-----------|--|
| Embalagem | 1 par/saco 6 pares/saco 48 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: 0075/014/162/09/18/1938 Ext 01/09/18
- 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