



Ambiente crítico

# ADVANTECH 522

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



PROTEÇÃO QUÍMICA  
**TIPO B**

## 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

EN388



1110X

EN ISO 374-1  
TIPO B



KST

EN ISO 374-5



CAT.3



0334



Ambiente crítico

# ADVANTECH 522

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (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
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