



Proteção química

ULTRANE0 420

Contato frequente | desgaste intermitente



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ALMNST

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3

DESTREZA



EN 420:
5/5

0334

Extremamente flexível com liberdade de movimentos para proteção química padrão

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Liberdade de movimento, devido à qualidade flexível do neoprene e ao conforto do forro de algodão



Produtividade

- Boa aderência para segurar objetos escorregadios, graças à textura em relevo

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria Química
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

- Limpeza e manutenção industrial
- Preparo de colas industriais
- Aplicação de fertilizante
- Fabricação de baterias e acumuladores elétricos
- Manuseio, carregamento e descarregamento de produtos químicos



Proteção química

ULTRANE0 420

Contato frequente | desgaste intermitente

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

2 1 2 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
L: Ácido sulfúrico 96%
M: Ácido nítrico 65%
N: Ácido acético 99%
S: Ácido fluorídrico 40%
T: Formaldeído 37%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



DETALHES DO PRODUTO

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Acabamento interior | Flocado |
| Acabamento externo | Antiderrapante |
| Material | Neoprene e látex natural |
| Cuff característico | Punho reto |
| Cores das luvas | Preto |
| Comprimento (cm) | 32 |
| Espessura (mm) | .75 |
| Tamanho | 7 8 9 10 11 |

DETALHES LOGÍSTICOS

| | |
|-----------|------------------------------------------------|
| Embalagem | 1 par/saco 10 pares/saco 100 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: 0075/014/162/05/18/0802
- 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