

EN388



3102A

EN ISO 374-1



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Excelente destreza graças à flexibilidade da luva
- O forro flocado proporciona conforto e absorção da transpiração.



Produtividade

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

INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústria Química

APLICAÇÕES

- Montagem de pequenas peças oleosas
- Tratamento químico de metais
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Limpeza de tanques
- Manuseio e transporte de produtos químicos (solventes)



(LEGENDA)

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO

3 1 0 2 A 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F

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

- A: Metanol
- J: n-Heptano
- K: Soda cáustica 40%
- L: Ácido sulfúrico 96%
- O: Amoníaco 25%
- P: Peróxido de hidrogénio 30%

DETALHES DO PRODUTO

| Acabamento interior | Flocado |
|---------------------|----------------|
| Acabamento externo | Antiderrapante |
| Material | Nitril |
| Cuff característico | Punho reto |
| Cores das Iuvas | Verde |
| Comprimento (cm) | 32-32 |
| Espessura (mm) | 0.38 mm |
| Tamanho | 7 8 9 10 |

DETALHES LOGÍSTICOS

| Embalagem | 1 par/saco |
|-----------|-----------------|
| | 10 pares/saco |
| | 100 pares/caixa |

(LEGISLAÇÃO)

