



Proteção química

AF-15



PROTECÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



3102A

EN ISO 374-1



TIPO A
AJKLOP

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)



Proteção química

AF-15

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

3 1 0 2 A

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

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 luvas	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