



Proteção química

# MUCAMBO PRO 230

Flocado | desgaste intermitente



PROTEÇÃO QUÍMICA  
**TIPO B**

EN388



1010X

EN ISO 374-1



TIPO B  
LNO

Conforto, destreza e precisão em trabalhos de manutenção, conservação e limpeza

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Conforto

- Excelente destreza devido a flexibilidade do látex natural
- Mais conforto e absorção de perspiração, graças ao forro de algodão flocado.



### Durabilidade

- Boa resistência química



### Produtividade

- Boa resistência a muitos ácidos e bases diluídos
- Textura em relevo para melhor aderência com objetos molhados

## INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústrias alimentícias
- Serviços Públicos (Limpeza)
- Indústria Química
- Indústria Construção (Pedreiro / Gesseiro)
- Indústria Construção (Pintores / Decoradores)
- Pesca
- Indústria Cosmética e Farmacêutica
- Outras indústrias

## APLICAÇÕES

- Preparo de cosméticos
- Manuseio em laboratórios
- Preparação e aplicação de argamassa e cimento
- Manuseio de Óleos, Solventes e Detergentes
- Ferramentas Limpeza
- Pintura
- Limpeza
- Preparação de superfícies
- Aplicações Acabamento
- Manuseio de peixes



Proteção química

# MUCAMBO PRO 230

Flocado | desgaste intermitente

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

1 0 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



L: Ácido sulfúrico 96%

N: Ácido acético 99%

O: Amoníaco 25%

TIPO B

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Flocado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Látex natural
Cuff característico	Punho reto
Cores das luvas	Amarelo
Comprimento (cm)	31-33
Espessura (mm)	0.60
Tamanho	6 7 8 9

## DETALHES LOGÍSTICOS

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

## LEGISLAÇÃO

- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France