



Proteção química

# BUTOFLEX 651

desgaste curto



PROTEÇÃO QUÍMICA  
TIPO A

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TIPO A  
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



EN 16350



CAT.CATEGORY 3



0334

DESTREZA

EN 420:  
5/5

## Resistência química específica final

### VANTAGENS ESPECÍFICAS



#### Proteção de dispositivo eletrônico de descarga eletrostática (ESD)

- Em conformidade com o requisito da norma EN 16350, padrão para luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas: <math><1,0 \cdot 10^5</math>



#### Conforto

- Flexibilidade e destreza incomparáveis



#### Proteção da pele

- Excelente resistência química específica, contra ácidos corrosivos, cetonas, ésteres e amino derivados.



#### Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura

### INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústria Química
- Indústria Cosmética e Farmacêutica

### APLICAÇÕES

- Manuseio em laboratórios
- Tratamento e desengraxe em metal
- Formulação de tintas, vernizes, resinas e tinta de caneta
- Manuseio e reembalagem produtos
- Amostras de produtos químicos



Proteção química

# BUTOFLEX 651

desgaste curto

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

0 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



TIPO A

A: Metanol  
B: Acetona  
C: Acetonitrilo  
I: Acetato de etilo  
L: Ácido sulfúrico 96%  
M: Ácido nítrico 65%  
N: Ácido acético 99%  
O: Amoníaco 25%  
S: Ácido fluorídrico 40%

EN 16350

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS ELETROSTÁTICOS



EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suave
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Butil
Cuff característico	Manguito Rolado
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	37
Espessura (mm)	.56
Tamanho	7 8 9 10
Resistência da Superfície (O)	< 1E+05 Ω
Resistência vertical (O)	2.15 E+05 Ω

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 6 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: 0075/014/162/08/18/2132 update 01
- 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