



Proteção química

# BUTOFLEX 650

roupa ultra-confortável

Excelente resistência química específica



PROTEÇÃO QUÍMICA  
**TIPO A**



1121X

EN ISO 374-1  
TIPO A



ABCILMNOS



DESTREZA  
EN 420:

5/5



0334

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Conforto

- Conforto excepcional, a primeira luva de nitril no mercado com forro de tecido
- 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

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



Proteção química

# BUTOFLEX 650

roupa ultra-confortável

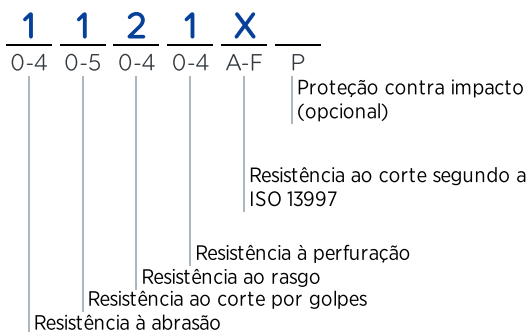
## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)



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 ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil Tecnologia Mapa
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Butil
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	35
Espessura (mm)	1.45
Tamanho	7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	2.0E+5 Ω
Resistência vertical (O)	6.7E+8 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: 0075/014/162/10/18/2133
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France