



Proteção química

BUTOFLEX 651

desgaste curto

Excelente resistência química específica



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A



0010X

EN ISO 374-1
TIPO A



ABCILMNOS

EN ISO 374-5



DESTREZA
EN 420:

5/5

CAT.3



0334

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

- 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 651

desgaste curto

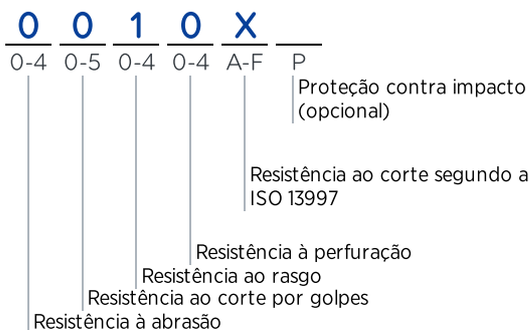
LEGENDA

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	Suave
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Butil
Cuff característico	Manguito Rolado
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	35
Espessura (mm)	0.5
Tamanho	7 8 9 10
Resistência da Superfície (O)	< 1E+05 Ω
Resistência vertical (O)	< 1E+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
- 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