



Proteção química

FLUOTECH 344

desgaste contínuo

Conforto e flexibilidade para uso prolongado



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



3121X

EN ISO 374-1
TIPO A



ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



DESTREZA
EN 420:

2/5

EN407



X1XXXX

CAT.3



0334

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Alta resistência mecânica e vida útil de longa duração, graças ao suporte têxtil
- Liberdade de movimento: boa flexibilidade da luva



Durabilidade

- Liberdade de movimentos: boa flexibilidade da luva



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústria Química
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

- Tratamentos químicos (solventes)
- Galvanoplastia
- Manuseio e transporte de produtos químicos (solventes)
- Fabricação de tintas e vernizes
- Fabricação de resinas e adesivos
- Gravação e desengraxe em metal
- Intervenções de emergência em casos de acidentes com produtos químicos
- Refinaria petroquímica
- Impressão
- Controle de poluição



Proteção química

FLUOTECH 344

desgaste contínuo

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

3 1 2 1 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

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistência às grandes projeções de metal em fusão

Resistência às pequenas projeções de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Comportamento ao fogo

EN ISO 374-1

TIPO A



PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA

A: Metanol
C: Acetonitrilo
D: Diclorometano
E: Bissulfureto de carbono
F: Tolueno
G: Dietilamina
J: n-Heptano
L: Ácido sulfúrico 96%
M: Ácido nítrico 65%
N: Ácido acético 99%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS



Proteção contra bactérias e fungos

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Liso
Material	Fluorelastômero
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	37
Espessura (mm)	1.5
Tamanho	9 10
Resistência da Superfície (O)	2.7E+10 Ω
Resistência vertical (O)	4.3E+10 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 1 par/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: 0075/014/162/02/19/0479
- 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