



Proteção química

FLUOTECH 344

desgaste contínuo

Conforto e flexibilidade para uso prolongado



PROTECÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



DESTREZA

EN 420:
2/5

EN407



X1XXXX

CAT.CATEGORY 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

- Gravação e desengraxe em metal
- Tratamentos químicos (solventes)
- Galvanoplastia
- Manuseio e transporte de produtos químicos (solventes)
- Fabricação de tintas e vernizes
- Fabricação de resinas e adesivos
- 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

Pequenos respingos de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Resistência à inflamabilidade

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



TIPO A

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)	1.6
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 updated 01-11/10/2021
- 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