



Proteção química

# FLUOTECH 468

desgaste curto

Sensibilidade tátil com indicador de uso



PROTEÇÃO QUÍMICA  
**TIPO A**



3102X

EN ISO 374-1



TIPO A  
ADEFGJLMNO

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3

DESTREZA

EN 420:  
5/5



0334

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Conforto

- Excelente flexibilidade e otimização de espessura, graças à tecnologia multicamadas da Mapa Professionnel: boa destreza e conforto



### Durabilidade

- Camada interna de nitrila: excelente resistência mecânica e vida útil mais longa



### Qualidade garantida

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



### Prático

- Revestimento interno ecológico: indicador de desgaste para maior segurança do usuário

## 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
- Refinaria petroquímica
- Impressão
- Controle de poluição



Proteção química

# FLUOTECH 468

desgaste curto

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

3 1 0 2 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  
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%  
O: Amoníaco 25%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Clorinado
Acabamento externo	Liso
Material	Fluorelastômero
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	30
Espessura (mm)	0.51
Tamanho	8 9 10

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	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: 0075/014/162/01/19/0326
- 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