



Proteção química

CHEMPLY N440

Proteção química de alto desempenho



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A



2111X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCJLMNS

EN ISO 374-5



CAT.3

DESTREZA

EN 420:
5/5



0334

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Produtividade

- Boa aderência para segurar objetos escorregadios, graças à textura em relevo



Proteção da pele

- Ampla resistência química (ácidos, solventes alifáticos, misturas de solventes) aprimorada graças à espessura do material



Qualidade garantida

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



Prático

- Fácil de colocar e tirar, graças ao interior clorado

INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústria Química

APLICAÇÕES

- Gravação / desengraxe
- Tratamento de superfície de metais (ácidos)
- Manuseio e transporte de barris de produtos químicos
- Manuseio de unidades de alquilação
- Controle de poluição



Proteção química

CHEMPLY N440

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

2 1 1 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

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



TIPO A

A: Metanol
B: Acetona
C: Acetonitrilo
J: n-Heptano
L: Ácido sulfúrico 96%
M: Ácido nítrico 65%
N: Ácido acético 99%
S: Ácido fluorídrico 40%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Clorinado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Neoprene
Cuff característico	Punho reto
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	36
Espessura (mm)	.77
Tamanho	9 10 11

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 6 pares/saco 48 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: 0075/014/162/10/18/2081
- 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