



Proteção térmica

TEMPTEC 332

Temperatura acima de 150 °C | Ambiente químico



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TIPO A
ACLMNS

EN 511:2006
(COLD)



111

EN407



X2XXXX

CAT.CATEGORY 3



0334

DESTREZA

EN 420:
5/5

Uma luva de múltiplas camadas, com isolamento térmico e resistência química polivalente

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção térmica

- Excelente isolamento térmico, graças ao forro duplo de algodão.



Produtividade

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



Proteção da pele

- Resistência química de vários fins (ácidos, solventes alifáticos) aprimorada graças à espessura do material



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústria petroquímica
- Outras indústrias
- Indústria de borracha

APLICAÇÕES

- Trabalho em sala de caldeira
- Manuseio de hot pipe
- Manuseio de moldes na indústria de cerâmica
- Fabricação de adesivos
- Fabricação de cabos elétricos com isolante
- Trabalhos rodoviários no frio
- Limpeza a vapor
- Tratamento químico de metais
- Têmpera de aço com petróleo
- Estamparia de produto petroquímico quente



Proteção térmica

TEMPTEC 332

Temperatura acima de 150 °C | Ambiente químico

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

2 2 1 2 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Resistência à abrasão
Resistência ao corte por golpes
Resistência ao rasgo
Resistência à perfuração
Resistência ao corte segundo a ISO 13997
Proteção contra impacto (opcional)

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X 2 X X X X

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

Resistência à inflamabilidade
Resistência ao calor de contacto
Resistência ao calor de contacto
Resistência ao calor radiante
Pequenos respingos de metal fundido
Resistência às grandes projeções de metal em fusão

EN 511:2006
(Cold)

RISCOS DO FRIO



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Resistência ao frio convectivo
Resistência ao frio de contacto
Permeabilidade à água

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



TIPO A

A: Metanol
C: Acetonitrilo
L: Ácido sulfúrico 96%
M: Ácido nítrico 65%
N: Ácido acético 99%
S: Ácido fluorídrico 40%

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil isolante
Acabamento externo	Textura
Material	Neoprene
Cores das luvas	Preto Azul
Comprimento (cm)	36
Tamanho	8 9 10
Resistência da Superfície (O)	2.6E+11 Ω
Resistência vertical (O)	1.6E+11 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: 0075/014/162/05/19/1646
- 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