



Proteção térmica

TEMPTEC 332 : CA 11.206

Temperatura acima de 150 °C | Ambiente químico



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TIPO A
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORIA 3



0334

DESTREZA

EN ISO 21420:
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 a 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

- Extrusão de polímeros
- Tratamento químico de metais
- Têmpera de aço com petróleo
- Estamparia de produto petroquímico quente
- 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



Proteção térmica

TEMPTEC 332 : CA 11.206

Temperatura acima de 150 °C | Ambiente químico

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

2 2 1 2 X

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

Proteção a impacto (opcional)

Resistência a corte de acordo a ISO 13997

Resistência a punção

Resistência ao rasgo

Resistência a lâmina de corte

Resistência a abrasão

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 às grandes projeções de metal em fusão

Resistência a pequenas projeções de metais em fusão

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Propagação de chama limitada

EN 511:2006

RISCOS A FRIO



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Permeabilidade a água

Resistência a frio de contato

Resistência a frio convectivo

EN ISO 374-1

RISCO QUÍMICO



TIPO A

A: Metanol

C: Acetonitrilo

L: Ácido Sulfúrico 96%

M: Ácido Nítrico

N: Ácido Acético 99%

S: Ácido Hidro Sulfúrico 40%

DETALHES DO PRODUTO

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Acabamento interior | Tricotada para proteção térmica |
| Acabamento exterior | Seixo |
| Material | Neoprene |
| Cores das luvas | Preto Azul |
| Comprimento (cm) | 36 |
| Tamanho Europa | 8 9 10 |
| Tamanho Brasil | 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