



Proteção térmica

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes úmidos

Durabilidade reforçada para ultrapassar os limites do frio



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
3222X

EN 511:2006
(COLD)



02X

DESTREZA

EN 420:
5/5

CAT.CATEGORY 2



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Fique seco ao trabalhar em condições úmidas



Durabilidade

- Revestimento 5 vezes mais durável do que as luvas padrão no mercado



Produtividade

- Excelente aderência ao manusear peças molhadas
- O revestimento Grip & Proof garante uma excelente aderência em ambientes muito oleosos. Também reduz a tensão muscular e aumenta a produtividade.



Qualidade garantida

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



Lavabilidade

- Lavável até 5 vezes a 60°C sem alterar o desempenho*, prolongando a vida útil das luvas e reduzindo os custos e os resíduos.

INDÚSTRIAS

- Serviços Públicos (Alimentação)
- Serviços Públicos (Estradas e Rodovias)
- Serviços Públicos (Parques e Espaços Públicos)
- Serviços Públicos (Coleta e Processamento de Lixo)
- Outras indústrias
- Transporte, logística

APLICAÇÕES

- Manuseio de material de construção
- Manutenção em ambientes molhados ou frios
- Manutenção das estradas
- Manutenção de parques públicos
- Coleta de Resíduos
- Preparo de pedido



Proteção térmica

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambientes úmidos

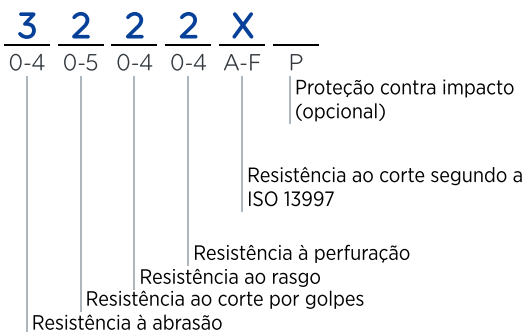
LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

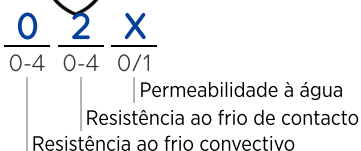


EN 511:2006
(Cold)

RISCOS DO FRIO



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil isolante
Medidor	10
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	cobertura nitrílica GRIP&PROOF
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto Azul
Tamanho	7 8 9 10
Resistência da Superfície (O)	7.6E+9 Ω
Resistência vertical (O)	3.5E+11 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 72 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: 0075/014/162/08/18/1671
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* Testes realizados com luvas não utilizadas (ou seja, novas), que diferem da realidade da sua utilização no terreno.

Editar 28/07/2023

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL