



SUPREMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS DO VESTUÁRIO LTDA

R:Paschoal Nigro Sobrinho Nº 550, Bairro Jardim São José/Bocaina - S.P.

Fone: (14)3666-1781 / 3666-2308 CNPJ:02.674.557/0001-33/ I.E.:217.006.435.117

www.supremaluvras.com.br

FICHA TÉCNICA

Produto: Luva mista térmica.

Cod.: 4002

Descrição: Luva térmica aluminizado no dorso, palma e punho ignifugado.

Aplicação:



Calor radiante
Calor convectivo
Calor condutivo



Respingo de metais (fe)
Respingo de metais(Al)
Chamas



Arco voltaico
Combate a incêndio
Vibrações

Observações: P/15 () P/20 (X) P/25 () P/30 ()
Tam.: 9 (U)



Certificado de Aprovação - C.A .

32.775

Composição: Luva de segurança, confeccionado em tecido aluminizado na parte dorsal, couro ignifugado na parte palmar. Forração interna de lã animal. Costurado com linha de aramida.

Características principais (materia Prima)

Técido Aluminizado.
Couro Ignofugado.
Feltro de Lã animal.
Linha de aramida.

NORMA

EN 407



4 2 4 4 4 X

Requisito

X	Propagação a pequenas chamas
X	Calor de contato
X	Calor convectivo
X	Calor Radiante
X	Impacto de respingo metal fundidos
X	Grande quantidades de metal fundidos

Desempenho

0 ao 4
0 ao 4
0 ao 4
0 ao 4
0 ao 4
0 ao 4

Valor "0" significa que o EPI não é indicado para o risco em questão.

Letra "X" significa que o EPI não foi ensaiado para o risco em questão.

Customização: Costurado com linha de aramida.

Utilização: Luva de segurança para proteção das mãos contra agentes térmicos (calor).
Proteção contra agentes térmicos / calor. (Manuseio de peças com temperatura elevada).

Higienização: Não Recomendada.

* Todas as luvas de segurança tem como objetivo proteger o usuário contra os riscos para os quais foram planejados.

* Verificar com cuidado se esse modelo atende as necessidades de segurança.

* Armazenar as vestimentas e luvas em locais arejado, sem incidência de calor ou umidade.

Contato: contato@supremaluvras.com.br - Pedro Bezerra

atendimento@supremaluvras.com.br - Vanessa S. Brevelhieri