



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.:217.006.435.118

FICHA TÉCNICA

Produto: Luva para alta temperatura.

Cod.: 4000

Descrição: Luva em aramida carbono aluminizado.

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 total em tecido aramida carbono aluminizado, com forração em multicamadas de tecido de lã animal e tecido algodão antichama. Costurado com linha de aramida.

Características principais (materia Prima)

Técido aramida carbono aluminizado.
Feltro de Lã animal.
Linha de aramida.
Técido algodão antichama.

NORMA

EN 407



4 2 4 4 4 X

Requisito

Desempenho

X	Propagação a pequenas chamas	0 ao 4
X	Calor de contato	0 ao 4
X	Calor convectivo	0 ao 4
X	Calor Radiante	0 ao 4
X	Impacto de respingo metal fundidos	0 ao 4
X	Grande quantidades de metal fundidos	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. (Calor Radiante até 1600°C).

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@supremaluvas.com.br - Pedro Bezerra
atendimento@supremaluvas.com.br - Vanessa S. Brevelhieri