



**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)

Tecido aramida carbono aluminizado.

Feltro de Lã animal.

Linha de aramida.

Tecido 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.

**Validade do EPI:** Cinco (5) anos apartir da data de fabricação. Armazenar as luvas em locais arejado, sem incidência de calor ou umidade.

**Data Limite da Vida Util do EPI:** Substituir o EPI (Equipamento de proteção Individual) quando houver ruptura ou danos ao tecido.

**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.

**Contato:** [contato@supremaluvas.com.br](mailto:contato@supremaluvas.com.br) - Pedro Bezerra

[atendimento@supremaluvas.com.br](mailto:atendimento@supremaluvas.com.br) - Vanessa S. Brevelhieri