



**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:** Avental Frontal Aluminizado.

**Cod.:** 4501-12

**Descrição:** Avental Frontal em Aramida Carbono Aluminizado com Forração.

**Aplicação:**

<input checked="" type="checkbox"/> Calor radiante	<input checked="" type="checkbox"/> Respingo de metais (fe)	<input type="checkbox"/> Arco Voltaico
<input type="checkbox"/> Calor Convectivo	<input checked="" type="checkbox"/> Respingo de metais(Al)	<input type="checkbox"/> Combate a incêndio
<input type="checkbox"/> Calor condutivo	<input checked="" type="checkbox"/> Chamas	<input type="checkbox"/> Vibrações

**Observações:** Tam.: 1,00 x 0,60cm ( ) 4501-10      Tam.: 1,20 x 0,60cm ( X ) 4501-12  
Tam.: 1,10 x 0,60cm ( ) 4501-11      Tam.: 1,20 x 0,70cm ( ) 4501-13

	<b>Certificado de Aprovação - C.A. 30.070</b>
	<b>Composição:</b> Avental em aramida carbono aluminizado de 1,20m altura tiras em aramida carbono aluminizado de 0,60 m de largura e fechamento em fivela.
	<b>Características principais (matéria Prima)</b> Aramida Carbono Aluminizado. Linha de aramida. tecido térmico antichama.

NORMA		Requisito	Desempenho
ISO 11611	ISO 11612	A- Propagação de chamas	0 ao 3
		BX- Calor convectivo	0 ao 3
		CX- Calor Radiante	0 ao 4
		DX- G. quant. Metais fundidos (Al. 780°C)	0 ao 3
		EX- G.quant. Metais fundidos (Fe. 1400°C)	0 ao 3
		FX- Calor por contato	0 ao 3
		A1 CLASSE 2	A1 B2 C4 D3 E3 F2

**Classe 1:** Proteção contra técnicas e situações de soldagem menos perigosas, tais como:  
Soldagem a gás, soldagem MIG, soldagem micro plasma, solda elétrica.

**Classe 2:** Proteção contra técnicas e situações de soldagem mais perigosas, tais como:  
Solda elétrica, oxi-acetileno, corte de plasma, etc...

**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:** Costura e acabamento com linha de aramida.

**Utilização:** Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes Térmicos.

**Higienização:** Lavar a seco, não utilizar alvejante ou corante, não armazenar dobrado.  
Limpar Face aluminizada com pano úmido, secagem natural a sombra.

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

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

\* Todas as vestimentas 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. Brevelhier