



15 anos proporcionando segurança ao desenvolvimento.

**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

[www.supremaluvras.com.br](http://www.supremaluvras.com.br)

## FICHA TÉCNICA

**Produto:** Blusão para alta temperatura.

**Cod.:** 4513-1

**Descrição:** Blusão em Aramida Carbono Aluminizado, com forração antichama.

**Aplicação:**

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

**Observações:** Tam.: M ( ) G ( X ) GG ( ) EXG ( )

	<b>Certificado de Aprovação - C.A.</b> <span style="float: right;"><b>32.776</b></span>
	<b>Composição:</b> Blusão de segurança, confeccionado em Aramida carbono aluminizado, com ajuste de velcro frontal e gola tipo padre, com forração interna frontal de tecido em algodão antichama. Costurado com linha de aramida.
	<b>Características principais (matéria Prima)</b> Aramida Carbono Aluminizado. Tecido em algodão antichama. Velcro. Linha de aramida.

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
		<b>CLASSE 2</b>	A1 B3 C4 D3 E3 F3

**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 alétrica, 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 em 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@supremaluvras.com.br](mailto:contato@supremaluvras.com.br) - Pedro Bezerra  
[atendimento@supremaluvras.com.br](mailto:atendimento@supremaluvras.com.br) - Vanessa S. Brevelhieri