



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

FICHA TÉCNICA

Produto: Calça em aramida carbono aluminizado.

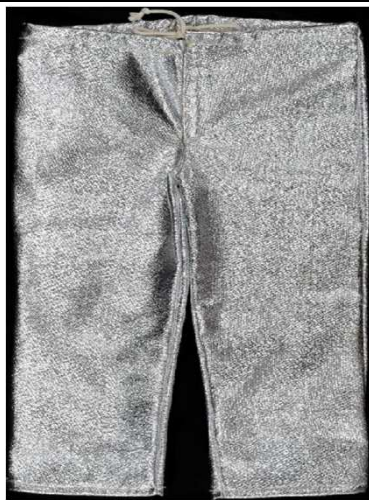
Cod.: 4511-10

Descrição: Calça em aramida carbono aluminizado com forração interna.

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.: P () M () G (**X**) GG () EXG ()





Certificado de Aprovação - C.A.

33.162

Composição: Calça de segurança, confeccionado em aramida carbono aluminizado, velcro e botão para melhor ajuste. Forração interna frontal com tecido de algodão antichamas.
Costurado com linha de aramida.

Características principais (matéria Prima)

Aramida Carbono Aluminizado.
Tecido algodão antichama.
Linha de aramida.

NORMA		Requisito	Desempenho
ISO 11611	ISO 11612	A- Propagação de chamas	0 ao 3
		BX- Calor convectivo	0 ao 3
CLASSE 2	A1 B3 C3 D3 E3 F3	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

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 linha de aramida.

Utilização: Proteção das pernas e membro inferiores 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.

* 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.

* 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