



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

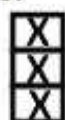
FICHA TÉCNICA

Produto: Perneira Aluminizado.

Cod.: 4505

Descrição: Perneira com fechamento de velcro em Aramida Carbono Aluminizado C/ Forração

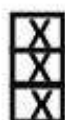
Aplicação:



Calor radiante

Calor Convectivo

Calor condutivo



Respingo de metais (fe)

Respingo de metais(Al)

Chamas



Arco Voltaico

Combate a incêndio

Vibrações

Observações:



Certificado de Aprovação - C.A.

30.069

Composição: Perneira de segunça, confeccionado em aramida carbono aluminizado, com fechamento em velcro e tira com velcro para fixação em cima do calçado. Costurado com fio de Kevlar. Forração interna com tecido antichama.

Características principais (matéria Prima)

Aramida Carbono Aluminizado.

Têcido antichama.

Fio de kevlar.

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
CLASSE 2	A1 B1 C3 D1 E2 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 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 fios de Kevlar

Utilização: Proteção das pernas do usuário contra agentes térmicos, respingos de metais fundidos.

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