



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: Capuz para alta temperatura.

Cod.: 4515

Descrição: Capuz aluminizado total forneiro com visor individual.

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.

31.685

Composição: Capuz de segurança, confeccionado em aramida carbono aluminizado, com visor individual, forração interna de tecido de algodão antichama, costurado com linha de aramida.



Características principais (matéria Prima)

Aramida carbono aluminizado.

Linha de aramida.

Visor.

Têcido de algodão antichama.

NORMA		Requisito	Desempenho
ISO 11611	ISO 11612	A- Propagação de chamas	0 ao 3
		BX- Calor convectivo	0 ao 3
CLASSE 2	A1 B1 C4 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 com linha de aramida.

Utilização: Proteção do crânio 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