



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: Capuz para alta temperatura.

Cod.: 4514-5

Descrição: Capuz aluminizado com forração e visor incolor interno, visor externo ouro com catraca.

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: Visor externo ouro com catraca para regulagem.



Certificado de Aprovação - C.A. 31.685

Composição: Capuz de segurança, confeccionado em tecido aramida carbono aluminizado externo, forração em tecido de algodão antichama. Visor interno incolor fixado por botão e velcro, visor externo ouro com catraca de regulagem. Costurado com linha de aramida.

Características principais (matéria Prima)

Aramida carbono aluminizado.	Visor incolor / ouro.
Linha de aramida.	Tecido de algodão 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 B1 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 com linha de aramida.
Aba em tecido de aramida carbono aluminizado.

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.

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 Util 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 - Pedro Bezerra
atendimento@supremaluvras.com.br - Vanessa S. Brevelhier