



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.: 4514-21

Descrição: Capuz aluminizado com visor inteiro verde, 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: Suporte para fixação de capacete.



Certificado de Aprovação - C.A.

31.685

Composição: Capuz de segurança, confeccionado em aramida carbono aluminizado, com visor inteiro fixado através de botão, forração interna com tecido de algodão antichama. Costurado com linha de aramida.

Características principais (matéria Prima)

Aramida carbono aluminizado.
Linha de aramida.
Visor Verde.
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. Suporte para fixação de capacete.

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