



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: Capa em aramida carbono aluminizado.

Cod.: 4509-21

Descrição: CAPA EM ARAMIDA CARB. ALUMINIZADO MISTO COM DUPLO FECHAMENTO , 7/8 G 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: Tam.: P () M () G (X) GG () EXG ()
1,10 () 1,20 (X) 1,30 () cm de comprimento.



Certificado de Aprovação - C.A.

30.082

Composição: Capa aluminizado de segurança, confeccionado em tecido aramida carbono aluminizado, manga larga com dupla camada e tira de ajuste.

Fechamento em frontal em velcro e botão, gola tipo padre de tecido antichama. Costurado com linha de aramida.

Características principais (matéria Prima)

Aramida Carbono Aluminizado.

Tecido antichama.

Fio de aramida.

NORMA

Requisito

Desempenho

ISO 11611

ISO 11612



CLASSE 2



A1 B2 C4 D3 E3 F2

A- Propagação de chamas

BX- Calor convectivo

CX- Calor Radiante

DX- G. quant. Metais fundidos (Al. 780°C)

EX- G.quant. Metais fundidos (Fe. 1400°C)

FX- Calor por contato

0 ao 3

0 ao 3

0 ao 4

0 ao 3

0 ao 3

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 em aramida; maior abertura, dupla camada de tecido aluminizado e tira para melhor ajuste na manga; fechamento frontal de velcro e botão.

Utilização: Proteção do tronco e membros superiores 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 Útil 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. Brevelhieri