

**IMA**  
EPI's



**Proteção Térmica- Aluminizados**



### CAPUZ CONFECCIONADO EM TECIDO KCA HJ53705

Capuz confeccionado em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado). Visor duplo TP/VD – Visor em policarbonato transparente fixo e visor em policarbonato na cor verde com película dourada basculante. Forrado com tecido resistente a chamas. Costura em linha de para-aramida. Gramatura 515 g/m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÕES IDEIAIS

Atividades com aproximação ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1.600 °C

**HJ53705**



### CAPUZ DE SEGURANÇA HJ53700CFT

Capuz de segurança confeccionado em tecido aluminizado sem forro. Carneira acoplada a uma máscara de celeron, presa ao capuz através de rebites metálicos recobertos internamente. Visor confeccionado em policarbonato verde escuro preso ao conjunto. através de abertura frontal para encaixe no capuz.

#### APLICAÇÕES IDEIAIS

· Proteção do crânio e pescoço  
· Protege contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares.

**HJ53700CFT**



### LUVA DE APROXIMAÇÃO AO CALOR HJ51320

Luva de aproximação ao calor radiado confeccionada em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado). Modelo cinco dedos. Forro em tecido em malha de algodão. Vestimenta costurada em linha de para-aramida.

#### APLICAÇÕES IDEIAIS

Atividades com aproximação ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1.600 °C

**HJ51320**



### AVENTAL TIPO BARBEIRO HJ52510

Avental tipo barbeiro confeccionado em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado)

· Possui abertura nas costas  
· Ajuste na região da cintura  
· Costura em linha para-aramida

#### APLICAÇÕES IDEIAIS

· Atividades com aproximação ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1.600 °C

**HJ52510**



### BLUSÃO DE SEGURANÇA EM TRABALHOS ONDE HAJA APROXIMAÇÃO AO CALOR RADIADO

Blusão confeccionado em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado). · Gola tipo padre ajustável em velcro. · Fechamento frontal em velcro. · Forrado internamente em tecido resistente a chamas, proporcionando conforto quando em contato com a pele. · Costura e acabamento em linha de para-aramida

#### APLICAÇÕES IDEIAIS

· Atividades com aproximação ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1.600 °C

**HJ546**



### CAPA 7/8 CONFECCIONADA EM TECIDO KCA HJ54108

Capa 7/8 confeccionada em tecido KCA (para-aramida carbono aluminizado). Gola tipo padre com fechamento em velcro. Mangas compridas com abertura nas axilas para ventilação. Mangas compridas com tiras ajustáveis em velcro. Costura e acabamento com linhas de para-aramida.

#### APLICAÇÕES IDEIAIS

Atividades com aproximação ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1.600 °C

**HJ54108**

