



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/m².

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 HJ546

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

