

HJ54104CFT

Capa 7/8 de proteção termica, produzido em tecido KCA, com fechamento em velcro.

Capa 7/8 com alta proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos

Descrição

- Capa 7/8 sem forro
- Confeccionada em tecido KCA (modacrilico carbono aluminizado)
- Gola tipo padre com fechamento em velcro
- · Mangas compridas com tiras ajustáveis em velcro

Aplicações ideais

- Atividades com aproximação ao calor radiante e a respingo de metal em fusão de até 1.600 °C
- Proteção do tronco e membros superiores contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares

Setores

- Fundições
- Manutenção
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras
- Forjarias
- Cimenteiras

Higienização

- Não lavar
- Não utilizar produtos a base de cloro
- A secagem em tambor não é permitido
- · Secagem na vertical à sombra
- Não passar
- Limpeza a úmido profissional, processo normal é permitido







HJ54104CFT

Capa 7/8 de proteção termica, produzido em tecido KCA, com fechamento em velcro.

Camada externa	Fechamento	Gramatura	Cor	Quantidade por caixa	CA	Atende a norma
Modacrilico carbono aluminizado	Fechamento frontal através de velcro	440 g/m2	Cinza metalizado	1 unidade	42.925	ISO11611/ ISO11612

Rua das Figueiras, 474

4° andar – Bairro Jardim Santo André – SP CEP: 09080-300 – Brasil sac@ansell.com

Ansell,® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.

