

## Perneira de segurança com alta proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos

### Descrição

- Perneira de segurança sem forro
- Confeccionado em tecido KCA (modacrilico carbono aluminizado)
- Possui fechamento lateral através de velcro

### Aplicações ideais

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



### Setores

- Fundições
- Manutenção
- Indústrias metalúrgicas
- Montadoras

### 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

Camada externa	Fechamento	Gramatura	Cor	Quantidade por caixa	CA	Atende a norma
Modacrilico carbono aluminizado	Fechamento lateral através de velcro	440 g/m2	Cinza metalizado	1 unidade	42.923	ISO11611/ ISO11612

#### Rua das Figueiras, 474

4º 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](http://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.