

Calça de segurança excelente para proteção de projeção leve a metais fundidos

Descrição

- Composto por 50% Modacrílico 38% Algodão e 9% Tencel
- Fechamento duplo na braguilha e cós
- Faixa refletiva nas pernas.

Aplicações ideais

- Fundições.
- Indústrias metalúrgicas.
- Montadoras.
- Cimenteiras.

Informações Importantes

- Ideal para utilizar no ambiente fabril de fundição, o conjunto de fornos é um EPI para proteção contra calor radiante e projeção leve a metais fundidos.
- Para atividades de aproximação aos fornos, utilize o KCA.

Higienização

- Lavagem em temperatura máxima de 40°C,
- Utilizar sabão neutro;
- Não utilizar produtos à base de alvejantes;
- A secagem em tambor é permitida, temperatura mínima;
- Secagem na vertical à sombra; » É permitido passar a no máximo 150°C;
- Limpeza a úmido profissional, processo normal é permitido;
- Não lavar à seco; Não remover manchas com solventes;



Construção	Camadas/ Gramaturas	Fechamento	Cor	Quantidade por caixa	CA	Tamanho	Norma que atende
Tecido MARKO	360 G/M ²	Através de velcro e botão de pressão	Azul Marinho	5	44.169	PP ao EG	ISO 11611:2015 e ISO 11612:2017

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 © 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.