

| Hércules® | HJ351CTL |  Risco de Altas temperaturas |  Risco de Metal em fusão |  Risco de Solda |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| CONSTRUÇÃO | Tecido MARKO | | | |
| CAMADAS/ GRAMATURA | 360 g/m ² | | | |
| FECHAMENTO | Através de velcro e botão de pressão | | | |
| COR | Azul Marinho | | | |
| QUANTIDADE POR CAIXA | 5 | | | |
| CA | 44.169 | | | |
| TAMANHO | PP ao EG | | | |
| NORMA QUE ATENDE | ISO 11611:2015 e ISO 11612:2017 | | | |

Calça de segurança excelente para proteção de projeção de 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.

HIGIÊNIZAÇÃO

- 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;

