



## Ficha Técnica

Refa.: 94798P Mod.: FR11

Revisão 00

# T-Shirt de Manga Comprida Ignífuga e Anti-Estática

#### Descrição Técnica

- A sua confecção de alta qualidade e os excelentes materiais distanciam a nossa T-Shirt, de manga comprida, ignífuga e anti-estática, dos seus concorrentes.
- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens.
- Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto.
- Manguito canelado resistente a chama para maior segurança.
- Alto teor de algodão para um conforto superior.
- Punhos canelados para major conforto.
- Excelente solidez da cor e resultados de encolhimento.
- Etiqueta externa com identificação das normas para identificação rápida dos níveis de protecção.
- Anti-estático.
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV.
- Tamanhos: M XXL.

### Desenho Técnico



#### Normas

- EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
- EN 1149 -5
- IEC 61482-2 EN 61482-1-1 Elim 4.4 CAL/CM<sup>2</sup>
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM2 (HAF = 66%)







**EN ISO 11612** 

EN 1149

IEC 61482-2

## Personalização

- De acordo com o pedido do Cliente e em conformidade das possibilidades técnicas de aplicação.

### Gama de Cores

- Preto

- Cinzento

- Marinho







## Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos de soldadura e outros, principalmente quando o utilizador necessita de protecção ignífuga, anti estática e alta visibilidade.

## Informação Técnica Complementar

- Composição:
- Malha Modaflame: 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono 200gr/m².



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt, » produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual







MOD-COM-13.00