

## Ficha Técnica

Refª.: 900190AP  
Mod.: FR701

Revisão 00

### T-shirt de Manga Comprida de Alta Visibilidade Resistente Às Chamas

#### Descrição Técnica

- Construída usando fita HiVisTex Pro premium, esta camisa Cotton Comfort oferece excelente liberdade de movimento devido ao design de fita segmentada. Leve e elegante, esta t-shirt de manga comprida é a escolha perfeita para proporcionar ao utilizador uma visibilidade e proteção avançadas em situações perigosas.
- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens.
- Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto.
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade.
- Projectado com um ajuste de conforto.
- Punhos canelados para maior conforto.
- Gola redonda.
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV.

- Tamanhos: S ao 3XL.

#### 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
- EN ISO 20471 Classe 3
- ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF = 66%)



EN ISO 20471



EN 1149



EN ISO 11612



IEC 61482-1

#### Personalização

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

#### Gama de Cores

- Amarelo/Preto



- Amarelo/Marinho



#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Trabalhos de Soldadura e similares.

#### Informação Técnica Complementar

- Composição:
- Tecido Exterior : Modaflame Knit HV: 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono 210gr/m<sup>2</sup>.



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.