

## Ficha Técnica

Refª.: 900197AHV  
Mod.: FR96

Revisão 00

### T-Shirt de Manga Comprida de Alta Visibilidade

#### Descrição Técnica

- T-Shirt de Manga Comprida de Alta Visibilidade.
- Esta t-shirt confortável é fabricada em malha interlock que é leve, mas oferece alto isolamento. Ideal para uso em uma variedade de indústrias, oferece resistência permanente a chamas.
- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens.
- Protege contra calor radiante e convectivo.
- Alto teor de algodão para um conforto superior.
- Gola redonda.
- Ajuste generoso para o conforto do utilizador.
- Fita reflectora para maior visibilidade.
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV.
- Costura premium em fita reflectora resistente a chamas.

- Tamanhos: S ao 3XL.

#### Desenho Técnico



#### Normas

- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1
- EN ISO 11611 Classe 1 A1
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 EN 61482-1-1 Elim 8.2 CAL/CM<sup>2</sup>
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN ISO 20471 Classe 3
- ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 80.8%)



EN ISO 11612 EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471

ASTM  
F1959/  
F1959M-12

#### Personalização

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

#### Gama de Cores

- Amarelo

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos onde seja necessário visualizar a presença do usuário, com o fim de este ser detectado em situações de risco e também em riscos de exposição ao calor, fogo, substâncias químicas, arcs eléctricos e de soldadura.

#### Informação Técnica Complementar

- Composição:
- Modafume Knit: 60% Modacrílico, 40% Algodão 280gr/m<sup>2</sup>.



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