

## Ficha Técnica

Refª.: 94799  
Mod.: FR12

Revisão 01

### Sweat-Shirt Ignífuga e Anti Estática

#### Descrição Técnica

- Sweat-Shirt manga comprida, ignífuga com propriedades anti estáticas.
  - Construído a partir de 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono. Os fios de carbono são uniformemente distribuídos ao longo da urdidura para atingir a certificação EN. Estas roupas garantem o fornecimento de conforto e protecção em todos os momentos.
  - Tecido extremamente confortável, resistente e anti-estático.
- Ideal para trabalhadores expostos ao calor nos seus ambientes de trabalho. A roupa inclui detalhes tais como manga ranglan, pescoço redondo, punhos e pescoço canelados, tornando-a confortável e de fácil utilização.

#### - Cor/Tamanhos:

- Azul Marinho: XS - 4XL;
- Preto: S - 3XL.

#### Desenho Técnico



#### Normas

- EN 1149 -5
- EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1
- NFPA® 70E
- ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/cm<sup>2</sup> (HAF=86%))



Directiva:  
89/686/CEE



EN 1149



EN ISO 11612



IEC 61482-2

#### Personalização

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

#### Gama de Cores

- Preto



- Azul Marinho



#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos expostos ao calor. Necessidade de protecção ignífuga e anti estática.

#### Informação Técnica Complementar

- Composição: 60% Modacrílico, 39% Algodão.
- Gramagem: 300gr/m<sup>2</sup>.

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