

## Ficha Técnica

Refª.: 940038  
Mod.: FR32

Revisão 00

### T-Shirt Manga Comprida C/ Gola Henley

#### Descrição Técnica

- Fornece protecção básica contra calor e chamas, arco eléctrico e anti estático, mantendo os trabalhadores seguros e confortáveis no trabalho. Uma carcela macia de três botões adiciona um contraste de textura subtil a uma roupa que é fácil de colocar em camadas e também fica ótima sozinha.
  - Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto.
  - Bolso oculto no peito.
  - Bolso na manga.
  - Abertura na carcela por botão.
  - Manguito com nervuras resistente a chamas para maior segurança.
  - Fio de aramida ignífugo para maior durabilidade e protecção.
  - 2 Bolsos espaçosos.
  - Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV.
- Tamanhos: S ao 3XL.

#### Desenho Técnico



#### Normas

- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 13cal/cm2
- NFPA® 2112
- NFPA® 70E
- ASTM F1506-10a
- ASTM F1959/F1959M-14e1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)



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

- Cinza



- Marinho



#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos de soldadura.

#### Informação Técnica Complementar

- Composição: Bizflame Malha Anti estática: 99% Algodão, 1% Fibra de Carbono 237gr/m².

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