

Ficha Técnica

Refª.: 900237AP
Mod.: FR716

Revisão 00

Camisola PW3 resistente às chamas de classe 1

Descrição Técnica

- Alto teor de algodão para um conforto superior.
 - Punhos canelados para maior conforto.
 - Bainha com nervuras para um ajuste confortável.
 - Excelente solidez da cor e resultados de encolhimento.
 - Gola redonda.
 - Anti-estático.
 - Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV.
 - As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens.
 - Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto.
- 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 9.2 CAL/CM2
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN ISO 20471 Classe 1
- ASTM F 1959/F 1959M-12 ATPV=16 Cal/CM2 (HAF=86%)
- Cat.III



EN ISO 20471



EN 1149-5



EN ISO 11612

A1 B1 C1 F1

Personalização

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

Gama de Cores

- Amarelo/Preto

Campo de Aplicação

- Ideal para trabalhadores expostos ao calor no seu ambiente de trabalho.
- Fundição, Soldadura, Eletrónica, Fabrico Mecânica, Trabalhos em instalações industriais, Fabrico, Petróleo e gás, Transportes, Construção civil, Mineração.

Informação Técnica Complementar

- Composição:
Modafame Knit HV: 60% Modacrílico, 39% Algodão e 1% de fibra de carbono
300 g/m².

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