

FR72 - Sudadera FR Modaflame Anti-Static Hi-Vis

Colección: Modaflame™

Gama: Resistencia a la llama multinorma

Tejido exterior: Modaflame Knit HV: 60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono, 300g

Caja exterior: 24



Información del producto

Esta sudadera inherentemente resistente a las llamas está diseñada para ofrecer una protección de alta visibilidad desde cualquier dirección. Incluye puños y dobladillo de punto elástico para un ajuste cómodo y elegante.

Modaflame™

Las prendas pueden ser superpuestas para alcanzar un determinado valor combinado de Protección Térmica contra Arco (VPTA) o un nivel de Umbral de Energía de Rotura (Ebt). Por ejemplo, la ropa interior térmica puede alcanzar un nivel Ebt de 4,3Cal/cm², y un buzo exterior puede obtener un VPTA de 13,6Cal/cm². Sin embargo, el valor VPTA de la combinación será mayor que la suma de los valores de las capas individuales, ya que el espacio con aire entre ellas ofrece protección adicional a usuario.

Resistencia a la llama multinorma

Esta colección líder de mercado proporciona protección multi-norma para entornos peligrosos. Estos productos vanguardistas son el resultado de años de experiencia combinados con tecnología avanzada e investigación de mercado. El compromiso con la salud, seguridad y comodidad del usuario, es patente en la amplia variedad de productos válidos para todas las condiciones meteorológicas y aplicaciones.

Normas

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (ELIM 9.2 CAL/CM², ATPV 15 CAL/CM²)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 Clase 3

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/CM² (HAF=86%))

Características

- Las cualidades inherentes de resistencia a la llama no disminuirán con los lavados
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante
- Manguito ribeteado resistente a la llama para mayor seguridad
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Borde ribeteado para un ajuste cómodo
- Cinta reflectante Premium resistente a la llama para coser
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Certificado CE
- CE-CAT III
- Marcado UKCA
- Apto para su uso en entornos ATEX

