

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: MALLA INTERIOR TÉRMICA IGNÍFUGA

Ref. Almacén:

Descripción y características:

- Imagen:**



- Confección:**

Mallas termorreguladoras largas con tecnología Firewall.

Prenda de diseño ergonómico unisex con áreas específicas para mayor refrigeración y evacuación del sudor.

Fabricadas sin costuras en su perímetro, para una mayor adaptabilidad y una sensación de confort elevado. Sus costuras son planas para minimizar rozaduras y zonas de antideslizamiento en rodillas.

La tecnología de esta prenda busca proteger frente a riesgo de fuego y en su caso minimizar los efectos de la llama en contacto con el tejido.

Color: Negro o azul oscuro.

- Composición:**

Tejido fabricado con Punto, Viscosa FR, Poliamida Ionizada, Acrílico Tecstar, Elastano, Fibra de carbono.

Gramaje: entre 160-200 gr/m².

Antiestáticas: Presencia del 1% de carbono puro.

Antiolor: Hilado antibacteriano en toda la prenda (Antiodour Base Layer)

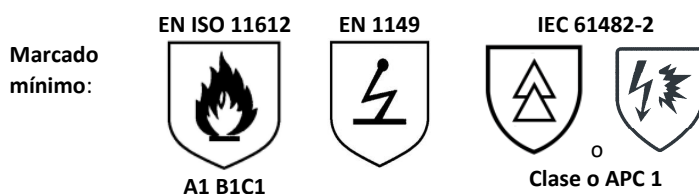
Termorreguladoras: Aislamiento térmico

Tacto natural: Alto porcentaje de materia prima natural (>50%)

- Tallas:**

XS – 2XL

- Normativa aplicable, Marcado mínimo y resultado ensayo laboratorio:**



Normativa aplicable	Requisito mínimo exigido por Canal	Resultado ensayo laboratorio
EN ISO 13688:2013. Ropa de protección.	--	--
Reglamento (UE) 2016/425, relativo a los equipos de protección individual.	Sí	--
UNE EN 12127: Peso o masa laminar por unidad de área.	160-200 gr/m ²	Sí
UNE EN ISO 1833: Composición	Viscosa FR, Poliamida Ionizada, Acrílico Tecstar, Elastano, Fibra de carbono.	Sí
UNE EN 1149-5: Ropa de protección. Propiedades electrostáticas.	Sí	Sí
UNE EN ISO 11612: Ropa de protección contra calor y llama.	A1-B1-C1	Sí
IEC 61482-2: Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.	APC1 – 4KA	Sí