

SWEFR2



CHAQUETA SUDADERA MULETÓN ANTIFUEGO Y ANTIESTÁTICO

Ref. SWEFR2



#### Características del producto

Sudadera. Puños y bajos de la prenda en tejido de punto.

Muletón 60% modacrílico 39% algodón 1% fibras antiestáticas 280 g/m<sup>2</sup>.

**COLOR**

Azul marino

**TALLA**

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

**Certificaciones - Normas**

**REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425**

EN ISO 13688:2013/A1:2021 Requisitos generales para prendas de protección.

EN ISO 11612:2015 Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama

A1, A2: Propagación de la llama limitada (de A1 a A2, X=no probado)

B1: Calor convectivo (de B1 a B3, X=no probado)

C1: Calor radiante (de C1 a C4, X=no probado)

X: Proyecciones de aluminio en fusión (marcado D1 a D3, X = no probado)

X: Proyección de fuente en fusión (de E1 a E3, X=no probado)

F1: Calor de contacto (de F1 a F3, X=no probado)



EN1149-5:2018 Propiedades electrostáticas - Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y de diseño

.. Resistencia de la superficie inferior o igual a  $2.5 \times 10^9$  Ohms sobre al menos una de las superficies, de acuerdo con EN1149-1

..  $t50 < 4s$  o  $S > 0,2$  según el método 2 (carga por inducción) de la EN1149-3



EN61482-2:2020 Prendas de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.

APC class 1: Clase de protección contra arco eléctrico de los materiales y prendas de vestir (APC 1=4kA o APC 2=7kA).

CAL/CM<sup>2</sup> 15 cal/cm<sup>2</sup>: Valor de rendimiento térmico del arco (cal/cm<sup>2</sup>).


**Referencias**

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
SWEFR2BMPT	3295249266479	Azul marino	S	10	-
SWEFR2BMTM	3295249266554	Azul marino	M	10	-
SWEFR2BMGT	3295249266561	Azul marino	L	10	-
SWEFR2BMXG	3295249266578	Azul marino	XL	10	-
SWEFR2BMXX	3295249266585	Azul marino	XXL	10	-
SWEFR2BM3X	3295249266592	Azul marino	3XL	10	-
SWEFR2BM4X	3295249266608	Azul marino	4XL	10	-