

POLFR2



POLO PUNTO PIQUÉ ANTIFUEGO Y ANTIESTÁTICO

Ref. POLFR2



Características del producto

Polo mangas largas. Cuello con corchetes ocultos. Puños de tejido de punto.

Punto piqué 60% Modacrílico 39% Algodón 1% Fibra antiestática 210 g/m².

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 2.5×10^9 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 APC 1: Clase de protección contra arco eléctrico de los materiales y prendas de vestir (APC 1=4kA o APC 2=7kA).

CAL/CM² 5.2 cal/cm²: Valor de rendimiento térmico del arco (cal/cm²).


Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
POLFR2BMPT	3295249266462	Azul marino	S	10	-
POLFR2BMTM	3295249266493	Azul marino	M	10	-
POLFR2BMGT	3295249266509	Azul marino	L	10	-
POLFR2BMXG	3295249266516	Azul marino	XL	10	-
POLFR2BMXX	3295249266523	Azul marino	XXL	10	-
POLFR2BM3X	3295249266530	Azul marino	3XL	10	-
POLFR2BM4X	3295249266547	Azul marino	4XL	10	-