

POLFR2



POLO ANTYELEKTROSTATYCZNE I NIEPALNE

Ref. POLFR2



#### Opis produktu

Polo z długimi rękawami. Kołnierz zapinany na kryte zatrzaski. W nadgarstkach ściągacz.

Siatka: 60% modakryl, 39% bawełna, 1% włókna antyelektrostatyczne, 210 g/m<sup>2</sup>.

#### KOLOR

Granatowy

#### ROZMIAR

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



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ogólne wymogi dotyczące odzieży.

EN ISO 11612:2015 Odzież ochronna – Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem



A1+A2: Trudnopalność (od A1 do A2, X=nie badano)  
B1: Ciepło konwekcyjne (od B1 do B5, X=nie badano)  
C1: Ciepło promieniujące (od C1 do C4, X=nie badano)  
X: Odpryski z wytapiania aluminium (oznaczenie D1 do D3, X= nie testowane)  
X: Odpryski stopionego żeliwa (od E1 do E3, X=nie badano)  
F1: Ciepło kontaktowe (od F1 do CF3, X=nie badano)

EN1149-5:2018 Właściwości elektrostatyczne - Część 5: Wymagania eksploatacyjne



.: Rezystancja powierzchniowa mniejsza lub równa  $2.5 \times 10^9$  ohm na co najmniej jednej z powierzchni, wg EN1149-1  
.:  $t_{50} < 4s$  lub  $S > 0.2$  wg metody 2 (ładunek wywołany metodą indukcyjną) z EN1149-3



EN61482-2:2020 Odzież chroniąca przed zagrożeniami termicznymi i łukiem elektrycznym.



APC APC 1: Klasa ochrony materiałów i artykułów odzieżowych przed łukiem elektrycznym (APC 1=4kA APC 2=7kA).

CAL/CM<sup>2</sup> 5.2 cal/cm<sup>2</sup>: Wartość sprawności cieplnej łuku (cal/cm<sup>2</sup>).

## Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
POLFR2BMPT	3295249266462	Granatowy	S	10	-
POLFR2BMTM	3295249266493	Granatowy	M	10	-
POLFR2BMGT	3295249266509	Granatowy	L	10	-
POLFR2BMXG	3295249266516	Granatowy	XL	10	-
POLFR2BMXX	3295249266523	Granatowy	XXL	10	-
POLFR2BM3X	3295249266530	Granatowy	3XL	10	-
POLFR2BM4X	3295249266547	Granatowy	4XL	10	-