

SSVFR2



KOMPLET BIELIZNY ANTYELEKTROSTATYCZNE I NIEPALNEJ

Ref. SSVFR2



Opis produktu

Komplet bielizny. T-shirt z długimi rękawami. Długie kalesony.

Siatka: 60% modakryl, 39% bawełna, 1% włókna antyelektrostatyczne, 210 g/m².

KOLOR

Granatowy

ROZMIAR

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

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Otwór na kciuk



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 2.5×10^9 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 class 1: Klasa ochrony materiałów i artykułów odzieżowych przed łukiem elektrycznym (APC 1=4kA APC 2=7kA).
CAL/CM² 5.4 cal/cm²: Wartość sprawności cieplnej łuku (cal/cm²).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
SSVFR2BMPT	3295249266455	Granatowy	S	10	-
SSVFR2BMTM	3295249266615	Granatowy	M	10	-
SSVFR2BMGT	3295249266622	Granatowy	L	10	-
SSVFR2BMXG	3295249266639	Granatowy	XL	10	-
SSVFR2BMXX	3295249266646	Granatowy	XXL	10	-
SSVFR2BM3X	3295249266653	Granatowy	3XL	10	-
SSVFR2BM4X	3295249266660	Granatowy	4XL	10	-