

SWEFR2



BLUZA MOLTON ANTYELEKTROSTATYCZNE I NIEPALNE

Ref. SWEFR2



#### Opis produktu

Bluza. Mankiety i dół ze ściągaczami.

Molton: 60% modakryl, 39% bawełna, 1% włókno antyelektrostatyczne, 280 g/m<sup>2</sup>.

Ten produkt nie jest Środkiem Ochrony Indywidualnej.

#### KOLOR

Granatowy

#### ROZMIAR

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



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ogólne wymagania 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 class 1: Klasa ochrony materiałów i artykułów odzieżowych przed łukiem elektrycznym (APC 1=4kA APC 2=7kA).

CAL/CM<sup>2</sup> 15 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
SWEFR2BMPT	3295249266479	Granatowy	S
SWEFR2BMTM	3295249266554	Granatowy	M
SWEFR2BMGT	3295249266561	Granatowy	L
SWEFR2BMXG	3295249266578	Granatowy	XL
SWEFR2BMXX	3295249266585	Granatowy	XXL
SWEFR2BM3X	3295249266592	Granatowy	3XL
SWEFR2BM4X	3295249266608	Granatowy	4XL