

CAGFR2



KAPTUR ANTYELEKTROSTATYCZNY I NIEPALNY

Ref. CAGFR2



Opis produktu

Kaptur z bawetem.

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

[EN 61482-2: 2020] Ochrona przed ryzykiem termicznym wywołanym przez łuk elektryczny zgodnie z punktami 1.2.1, 1.3.2, 1.4, 2.4, 2.12, 3.6.1, 3.6.2 z załącznika II rozporządzenia (UE) 2016/425 oceniana na podstawie punktów 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.4.1, 5.1.3, 5.2.5, 4.3.4.3, 5.1.3, 4.6, A.2, 5.2.4, 4.5, 5.5.2, A.1, 4.3.3, 4.4.2 i 4.4.3 normy EN 61482-2:2020 opublikowanej przez Europejski Komitet Normalizacyjny, jako PPE kategorii III

KOLOR

Granatowy

ROZMIAR

Uniwersalny

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Ogólne wymagania dotyczące odzieży.



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
 : $t50 < 4s$ lub $S > 0.2$ wg metody 2 (ładunek wywołany metodą indukcyjną) z EN1149-3

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)



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 :. Wartość sprawności cieplnej łuku (cal/cm²).

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
CAGFR2BMTU	3295249266486	Granatowy	Uniwersalny	120	12