



Skarpety termoaktywne BRUBECK PROTECT Fr/As

Rozmiar: 39-41,

link do produktu:

https://kadimex24.pl/bielizna-termoaktywna/790-5053-skarpety-termoaktywne-brubeck-protect-fras.html#/rozmiary_s_m_l-39_41

Producent: BRUBECK

Nr referencyjny: SC1003M/39_41

Informacje

Termoaktywne skarpety wykonane z trudnopalnej i antystatycznej dzianiny zostały stworzone specjalnie dla strażaków pracujących w specyficznych, trudnych i nieprzyjemnych warunkach. Gwarantują ochronę i komfort w trakcie pracy fizycznej, niezależnie od stopnia wysiłku. Wykonane w technologii bezszwowej z dwuwarstwowej oddychającej dzianiny, zapewniają skuteczną ochronę przed otarciami i niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi, gwarantując najwyższy komfort termiczny. Skarpety serii PROTECT są bardzo trwałe, a także odporne na ścieranie i mechacenie

Opis produktu

Opis

BRUBECK[®]
[protect] flame retardant & antistatic

Skarpety spełniają normy



EN ISO 11612:2008 A1 B1 C1

EN ISO 11612:2015

Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniami. Ten rodzaj odzieży ochronnej zapewnia ochronę w miejscach, gdzie potrzebna jest podwyższona odporność na rozprzestrzenianie płomienia i gdzie użytkownik może być narażony na ciepło konwekcyjne lub promieniowanie cieplne. Norma określa następujące klasy skuteczności:

- A – Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia(A1 – zapłon powierzchniowy, A2 – zapłon krawędziowy)
- B – Ciepło konwekcyjne (poziom B1 – najniższy, poziom B3 – najwyższy)
- C – Promieniowanie cieplne (poziom C1 – najniższy, poziom C4 – najwyższy)



EN EN 1149-5:2008 (EN 1149-3)

PN-EN 1148-5:2018

Niniejsza norma określa właściwości materiałów i rozwiązania dla odzieży ochronnej rozpraszającej elektryczność statyczną. Odzież stosowana jest jako część całego systemu uziemień, aby uniknąć zapalającego iskrzenia. Nie ma zastosowania w atmosferach bogatych w tlen. Norma nie ma zastosowania do ochrony

przed napięciem sieciowym.

Produkt spełnia wymagania Oeko-Tex® Standard 100 klasa II



Skład materiałowy:

48% Modakryl PROTEX Q
30% Bawełna
18% Poliamid
2% Elastan
2% Włókna antystatyczne