



BLUZA BRUBECK PROTECT FR/AS

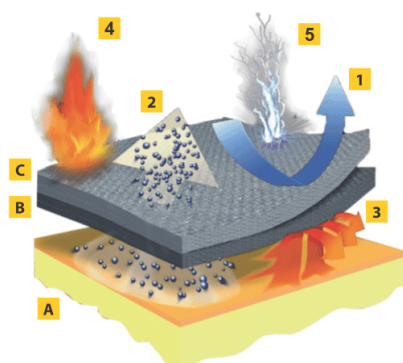


Bluza termoaktywna odporna na działanie ognia i antystatyczna z linii **BRUBECK PROTECT Fr/As** zaprojektowana i stworzona specjalnie dla strażaków, pracujących w ciężkich, niebezpiecznych warunkach. Bezszwowa konstrukcja i bardzo lekka waga - zaledwie 165 gramów, zapewnia doskonałe dopasowanie do ciała oraz ochronę przed podrażnieniami skóry. Odzież cechuje także odporność na ścierania i mechacenie. Jak każda dobra bielizna termoaktywna posiada właściwości termoregulacyjne - ochrona przed przegrzaniem i zimnem.

PRODUCT DESCRIPTION

BRUBECK[®]
[protect] flame retardant & antistatic

Bielizna termoaktywna odporna na działanie ognia i antystatyczna z linii BRUBECK PROTECT przeznaczona jest dla osób pracujących w ciężkich, niebezpiecznych warunkach. Bezszwowa konstrukcja i bardzo lekka waga - zaledwie 165 gramów, zapewnia doskonałe dopasowanie do ciała oraz ochronę przed podrażnieniami skóry. Odzież cechuje także odporność na ścierania i mechacenie. Jak każda dobra bielizna termoaktywna posiada właściwości termoregulacyjne - ochrona przed przegrzaniem i zimnem.



- | | |
|-----------------------------|--|
| A Skóra | 1 Termoizolacja ciała |
| B Warstwa wewnętrzna | 2 Odprowadzanie potu na zewnątrz |
| C Warstwa zewnętrzna | 3 Utrzymywanie naturalnej ciepłoty ciała |
| | 4 Ograniczona możliwość rozprzestrzeniania płomieni |
| | 5 Zapobiega tworzeniu ładunków elektrycznych |

Test - odporność na opary pary wodnej i opór cieplny materiałów tła (jeżeli > 5m²PA / W)

	Specyfikacja	Wynik
Opór cieplny, Rct (m ² .Pa/W)	Imt. S. Rct/Ret	0,026
Odporność na opary pary wodnej, Ret (m ² .Pa/W)		1,65
Specyfikacja	Wynik	Rezultat
Imt ≥0,15	0,95	Test zaliczony

Najlepszy wynik testu spośród producentów funkcyjnej, ochronnej odzieży termoaktywnej.

Dzięki swej konstrukcji oraz niskiej gramaturze bielizna idealnie dopasowuje się do ciała, gwarantując swobodę ruchów, a dwuwarstwowa dzianina i tzw. struktura siatki (w miejscach o wzmożonej potliwości) umożliwiają szybki transport wilgoci od ciała, co zapewnia wysoki komfort termiczny. W ramach BHP zalecana jest dla strażaków i pracowników różnych gałęzi przemysłu, w których występują wysokie temperatury, oraz tam gdzie dochodzi do wyładowań elektrostatycznych.

Bluza 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 ciepłe (poziom C1 - najniższy, poziom C4 - najwyższy)



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

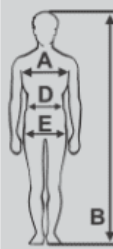
PN-EN 1149-5:2018

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



Tabela rozmiarów:

	SIZE / ROZMIAR [cm]	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	A CHEST / OBWÓD KLATKI	84-92	88-96	94-100	100-108	108-114	114-120
	B HEIGHT / WZROST	158-170	162-176	166-182	170-188	174-194	180-200
	D WAIST / OBWÓD PASA	64-80	70-86	76-92	82-98	88-104	94-110
	E HIPS / OBWÓD BIODER	88-96	94-100	100-106	106-112	112-118	118-124

