

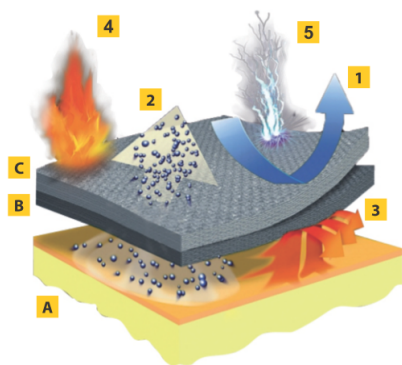


## BIELIZNA PODBARIEROWA TERMOAKTYWNA DLA STRAŻY BRUBECK

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.

### PRODUCT DESCRIPTION

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.



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

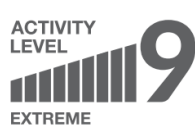


## Test - odporność na opary pary wodnej i opór cieplny materiałów tła (jeżeli > 5m<sup>2</sup>PA / W)

	Specyfikacja	Wynik
Opór cieplny, Rct (m <sup>2</sup> .Pa/W)	Imt. S. Rct/Ret	0,026
Odporność na opary pary wodnej, Ret (m <sup>2</sup> .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 lekkiej wadze 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.



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



EN ISO 11612:2008 A1 B1 C1

### KLASYFIKACJA:

- A - Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia A1 zgodnie z ISO 15025: 2000
- B - Ciepło konwekcyjne - Poziom Wydajności B1 podczas testowania zgodnie z normą ISO 9151
- C - Promieniowanie ciepłe - Poziom C1 podczas testowania zgodnie z normą ISO 6942

### Bielizna posiada Certyfikat OEKO-TEX STANDARD 100

**Skład:** 52% modaakryl, 26% bawełna, 19% poliamid, 1% elastan, 2% włókno antystatyczne

**Dostępne rozmiary:** (koszulka długi rękaw oraz spodnie) : S, M, L, XL, XXL, XXXL **oraz** (koszulka krótki rękaw) : S, M, L, XL



**Tabela rozmiarów:**

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

**CE** Potwierdzone znakiem CE (zgodność z EC Directive 89/686/EEC).  
Potwierdzone certyfikatami zgodności nr:  
EC57303-03; EC57303-04; EC57303-05.

**Każda część bielizny zapakowana jest oddzielnie w kartonowe pudełeczko.**

- Koszulka długi rękaw
- Koszulka krótki rękaw
- Spodnie

\* w ofercie posiadamy również skarpety trudnopalne wykonane z materiału KERMEŁ.

1

