

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-fr731-kurtka-ocieplana-bomber-bizflame-work-fr-p-15594.html>



## PORTWEST FR731 - Kurtka ocieplana Bomber Bizflame Work+ FR

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### **PORTWEST FR731 - Kurtka ocieplana Bomber Bizflame Work+ FR**

**Kolekcja:** Bizflame™ Work | **Grupa produktów:** Odzież trudnopalna i multiochronna

Kurtka **PORTWEST FR731** to kluczowy element odzieży wierzchniej, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu **lekkiego ocieplenia** oraz **wielo-standardowej ochrony** w wymagających i niebezpiecznych środowiskach pracy. Łączy w sobie wytrzymałość, komfort i elegancki, użytkowy styl, idealny do pracy w niskich temperaturach.

#### **Kluczowe Cechy i Konstrukcja**

- **Materiał Zewnętrzny:** Innowacyjna tkanina **Bizflame™ Work+** (99% Bawełna, 1% Włókno węglowe) z wykończeniem chemicznym, 210g. Materiał trudnopalny z dodatkami właściwości **antystatycznych**.
- **Izolacja Termiczna: Pikowane ocieplenie** oraz szereg rozwiązań chroniących przed zimnem:
  - Przednia **klapa sztormowa**.
  - **Elastyczna talia** po bokach dla lepszego komfortu i zapobiegania przenikaniu chłodu.
- **Funkcjonalność:**
  - **Odpinany kaptur** z podszewką.
  - **Plisa na plecach** zwiększająca swobodę ruchu.
  - Regulowane **mankiety** zapinane na napy dla bezpiecznego dopasowania.
  - **4 obszerne kieszenie** plus praktyczna **kieszka na rękawie**.
- **Środowisko Pracy:** Odpowiednia do noszenia w środowisku **ATEX**.

#### **Pełna, Wielo-Standardowa Ochrona**

Kurtka FR731 oferuje szeroki zakres certyfikowanej ochrony, dzięki czemu jest wszechstronnym wyborem do środowisk multi-zagrożeniowych:

Rodzaj Ochrony	Norma	Szczegóły
<b>Trudnopalność</b>	EN ISO 11612	Ochrona przed ciepłem <b>promieniującym (C2)</b> , <b>konwekcyjnym (B2)</b> i <b>kontaktowym (F2)</b> , oraz rozbryzgami <b>stopionego żelaza (E3)</b> i <b>aluminium (D3)</b> .
<b>Spawanie</b>	EN ISO 11611 Klasa 1	Ochrona w trakcie prac spawalniczych i pokrewnych (Klasa 1).
<b>Antystatyczność</b>	EN 1149 -5	Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
<b>Łuk Elektryczny</b>	IEC 61482-2	Ochrona przed zagrożeniami termicznymi łuku elektrycznego (ELIM 22 CAL/CM <sup>2</sup> , <b>ATPV 26 CAL/CM<sup>2</sup></b> ).
<b>Chemikalia</b>	EN 13034 Typ 6	Ograniczona ochrona przed ciekłymi środkami chemicznymi.
<b>Widzialność</b>	EN 17353 Typ B2	Lepsza widoczność w warunkach słabego oświetlenia (typ B2).

#### **Bizflame™ Work - Gwarancja Bezpieczeństwa**

Tkanina **BizFlame™ Work** to efekt zaawansowanej technologii i wieloletniego doświadczenia Portwest w tworzeniu odzieży trudnopalnej i multiochronnej. Materiał jest certyfikowany na zgodność z wieloma normami międzynarodowymi, stanowiąc niezawodną tarczę ochronną.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** granatowy , niebieski

**Rozmiar:** XS , S , M , L , XL , XXL , XXXL