

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-fr12-trudnopalny-i-antystatyczny-sweter-z-dlugim-rekawem-modaflame-p-15430.html>



## PORTWEST FR12 - Trudnopalny i antystatyczny sweter z długim rękawem Modaflame

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### **PORTWEST FR12 - Trudnopalny i antystatyczny sweter z długim rękawem Modaflame**

Idealny wybór dla profesjonalistów pracujących w środowiskach, gdzie występuje ryzyko narażenia na ciepło. Sweter PORTWEST FR12 łączy w sobie najwyższy poziom bezpieczeństwa z wyjątkowym komfortem użytkowania. Wykonany z innowacyjnej dzianiny Modaflame™, zapewnia trwałą ochronę przed płomieniami i wyładowaniami elektrostatycznymi, nie tracąc swoich właściwości nawet po wielu praniach.

#### **Kluczowe cechy:**

- **Naturalna trudnopalność:** Dzianina Modaflame™ o składzie 60% Modakryl, 39% Bawełna i 1% Włókno węglowe zapewnia trwałą ochronę bez konieczności stosowania chemicznych wykończeń. Właściwości trudnopalne są integralną cechą włókien, dzięki czemu nie ulegają pogorszeniu podczas prania.
- **Ochrona przed wieloma zagrożeniami:** Sweter chroni przed ciepłem promieniującym, konwekcyjnym i kontaktowym, a także przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- **Wyjątkowy komfort:** Wysoka zawartość bawełny w dzianinie Modaflame™ gwarantuje miękkość i naturalny dotyk, co znacząco podnosi komfort noszenia przez cały dzień pracy.
- **Funkcjonalny design:** Reglanowe rękawy zapewniają swobodę ruchów, a prążkowane mankiety i dół ze ściągaczem zwiększają komfort i dopasowanie. Zaokrąglony dekolt pod szyją dodatkowo podnosi wygodę użytkowania.
- **Trwałość i estetyka:** Dzianina Modaflame™ charakteryzuje się bardzo dobrą trwałością koloru i odpornością na wykurcz, co zapewnia długotrwały, profesjonalny wygląd.
- **Dodatkowe zabezpieczenia:** Tkanina posiada filtr UPF 40+, który blokuje do 98% szkodliwego promieniowania UV.
- **Łatwa identyfikacja:** Zewnętrzna naszywka z informacjami o normach ułatwia identyfikację odzieży ochronnej.
- **Antystatyczność:** Wbudowane włókno węglowe skutecznie zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

#### **Normy bezpieczeństwa:**

Sweter PORTWEST FR12 spełnia rygorystyczne normy bezpieczeństwa, zapewniając kompleksową ochronę w niebezpiecznych środowiskach pracy:

- **EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1):** Ochrona przed ciepłem i płomieniem (rozprzestrzenianie się płomienia, ciepło konwekcyjne, ciepło promieniujące, odpryski stopionego aluminium).

- **EN 1149-5:** Właściwości elektrostatyczne - Część 5: Właściwości materiałowe i wymagania konstrukcyjne.
- **IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (ELIM 9.2 CAL/CM<sup>2</sup>, APTV 15 CAL/CM<sup>2</sup> ):** Ochrona przed łukiem elektrycznym.
- **IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1:** Ochrona przed łukiem elektrycznym – Metoda badania Część 1-2: Metoda badania odporności materiału na łuk elektryczny skierowany. Klasa ochrony skrzynkowej 1.
- **ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/CM<sup>2</sup> (HAF=86%)):** Standardowa specyfikacja wydajności łuku elektrycznego materiałów odzieżowych.

**Materiał:**

- **Materiał zewnętrzny:** Modafume Knit: 60% Modakryl, 39% Bawełna, 1% Włókno węglowe, 300g

Wybierając sweter PORTWEST FR12, inwestujesz w bezpieczeństwo i komfort swojej pracy, mając pewność, że jesteś chroniony przed wieloma potencjalnymi zagrożeniami.

Czytaj więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** XS , S , M , L , XL , XXL , XXXL , 4XL

Pozostałe produkty z kategorii Bluzy robocze

[Pozostałe Bluzy robocze](#)