

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-fr64-spodnie-trudnopalne-molten-metal-p-15195.html>



## PORTWEST FR64 - Spodnie trudnopalne Molten Metal

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Czas wysyłki

5 dni

### Opis produktu

#### PORTWEST FR64 - Spodnie trudnopalne Molten Metal

**Kolekcja:** Aluflame™

**Grupa produktów:** Produkty trudnopalne

**Materiał zewnętrzny:**

- Aluflame Work: 43% Bawełna, 30% Wiskoza, 20% Akryl, 6% Paraaramid, 1% Włókno węglowe

#### Informacja o produkcie

Spodnie trudnopalne PORTWEST FR64 zostały zaprojektowane z myślą o wymagającym środowisku pracy w hutach aluminium, żelaza i stali. Wykonane z lekkiej tkaniny Aluflame™, zapewniającej maksymalną ochronę, spodnie te stanowią niezastąpioną część odzieży ochronnej w branżach wymagających najwyższych standardów bezpieczeństwa.

#### Kluczowe cechy:

- Najwyższa ochrona przed stopionym aluminium: Zapewniają bezpieczeństwo w najtrudniejszych warunkach pracy.
- Ochrona spawalnicza klasy 2: Zgodność z normami EN ISO 11611.
- Certyfikowana ochrona przed odpryskami stopionego metalu: Idealne do pracy z gorącymi materiałami.
- Kieszonki na linijkę: Funkcjonalność i wygoda w jednym.
- Ukośne kieszenie tylne: Łatwy dostęp i praktyczność.
- Półelastyczne wykończenie pasa: Gwarantuje bardzo dobre dopasowanie i komfort noszenia.
- 4 obszerne kieszenie: Dodatkowa przestrzeń na przechowywanie narzędzi i innych niezbędnych przedmiotów.
- Certyfikowane na zgodność z CE: Spełnienie europejskich norm bezpieczeństwa.
- Nowy produkt: Najnowsza technologia i design.
- Tkanina z filtrem 40+ UPF: Blokuje 98% promieni UV, zapewniając dodatkową ochronę.
- CE KAT. III: Najwyższa kategoria ochrony osobistej.

#### Normy bezpieczeństwa:

- EN ISO 11612: A1+A2, B1, C1, D3, E3, F1
- EN ISO 11611 Klasa 2: A1+A2
- EN 1149-5: Ochrona antystatyczna
- IEC 61482-2 EN 61482-1-1: ELIM 8.1 CAL/CM<sup>2</sup>

- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2: APC 1
- ASTM F1959/F1959M-14e1: ATPV=13 Cal/CM2 (HAF=84.9%)

Spodnie trudnopalne PORTWEST FR64 z kolekcji Aluflame™ to doskonałe połączenie innowacyjnych materiałów i zaawansowanej technologii produkcji, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów pracujących w ekstremalnych warunkach. Dzięki licznym certyfikatom i zgodności z rygorystycznymi normami bezpieczeństwa, zapewniają one nie tylko ochronę, ale także komfort i funkcjonalność na najwyższym poziomie.

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

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