

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-multinorm-nut-fr-koszula-p-15421.html>



## CERVA MULTINORM NUT FR koszula

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

#### CERVA MULTINORM NUT FR koszula

Koszula multiochronna z długim rękawem została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu kompleksowej ochrony w wymagających środowiskach pracy. Wykonana z wysokiej jakości materiału o składzie **99% bawełna FR** (ognioodporna) oraz **1% włókna antystatycznego** o gramaturze **220 g/m<sup>2</sup>** i splocie skośnym, gwarantuje trwałość, komfort noszenia oraz skuteczną ochronę przed różnorodnymi zagrożeniami.

Koszula zapinana jest na praktyczne guziki, co ułatwia jej zakładanie i zdejmowanie. Wyposażona w **dwie kieszenie napiersiowe**, zabezpieczone patkami zapinanymi na rzep, umożliwia bezpieczne przechowywanie niezbędnych drobiazgów i narzędzi. **Mankiety zapinane na guziki** zapewniają dodatkową regulację i dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Produkt spełnia rygorystyczne normy bezpieczeństwa, co potwierdzają certyfikaty:

- **EN ISO 13688:** Ogólne wymagania dotyczące odzieży ochronnej.
- **EN 1149-5:** Właściwości elektrostatyczne - Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne.
- **EN ISO 11611 (Class 1 A1+A2):** Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i procesów pokrewnych. Klasa 1 chroni przed mniej niebezpiecznymi odpryskami i ciepłem promieniującym. A1+A2 oznacza ochronę przed ograniczonym rozprzestrzenianiem się płomienia (A1 - powierzchnia, A2 - krawędzie).
- **EN ISO 11612 (A1 A2 B1 C1 F1):** Odzież ochronna przed gorącym i płomieniem. Oznaczenia literowe wskazują na poziom ochrony przed:
  - A1, A2: Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia (A1 - powierzchnia, A2 - krawędzie).
  - B1: Ciepło konwekcyjne.
  - C1: Ciepło promieniujące.
  - F1: Ciepło kontaktowe.
- **IEC 61482-2 (APC 1 (4 kA) ELIM 9,0 cal/cm<sup>2</sup> ATPV 9,7 cal/cm<sup>2</sup>):** Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi łuku elektrycznego. APC 1 oznacza poziom ochrony przed łukiem elektrycznym o prądzie zwarciovym 4 kA. ELIM (Incident Energy Limit) wynoszący 9,0 cal/cm<sup>2</sup> oraz ATPV (Arc Thermal Performance Value) wynoszący 9,7 cal/cm<sup>2</sup> informują o poziomie ochrony przed energią cieplną wygenerowaną przez łuk elektryczny.

#### Cechy produktu:

- **Idealna dla branż:** Energetyka i telekomunikacja, Przemysł ciężki, Przemysł chemiczny.
- **Wytrzymałość:** Przetestowana na **50 cykli prania**, co gwarantuje długotrwałe zachowanie właściwości ochronnych.

#### Konserwacja:

- Prać w temperaturze do **60°C** w normalnym cyklu prania.
- **Nie wybielać.**
- Można suszyć w suszarce bębnowej w **niskiej temperaturze.**
- Prasować w maksymalnej temperaturze **100°C.**

#### Technologia OEKO-TEX® STANDARD 100:

Produkt posiada certyfikat **OEKO-TEX® STANDARD 100**, co oznacza, że został przebadany pod kątem zawartości szkodliwych substancji i jest bezpieczny dla zdrowia użytkownika.

CERVA MULTINORM NUT FR koszula to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy potrzebują odzieży ochronnej zapewniającej bezpieczeństwo i komfort pracy w różnorodnych, potencjalnie niebezpiecznych środowiskach.

Czytaj więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Pozostałe produkty z kategorii Bluzy robocze

[Pozostałe Bluzy robocze](#)

Pozostałe produkty z kategorii Odzież i akcesoria spawalnicze

[Pozostałe produkty](#)