

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/vm-footwear-korfu-s3-esd-src-polbuty-robocze-ochronne-p-15762.html>



## VM Footwear KORFU S3 ESD SRC – Półbuty robocze ochronne

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### VM Footwear KORFU S3 ESD SRC – Półbuty robocze ochronne

##### Półbuty robocze VM Footwear KORFU S3 ESD – Nowoczesna ochrona w wersji Non-Metallic

Szukasz obuwia, które łączy w sobie lekkość sportowego designu z bezkompromisowym bezpieczeństwem klasy S3? **VM Footwear KORFU** to zaawansowane technologicznie półbuty ochronne, stworzone z myślą o profesjonalistach pracujących w wymagających środowiskach, gdzie liczy się nie tylko ochrona stóp, ale także komfort i ochrona komponentów elektronicznych (ESD).

##### Innowacyjne materiały i wytrzymałość

Cholewka buta została wykonana z nowoczesnego **materiału skóropodobnego z mikrofibry**, połączonego z wytrzymałym materiałem tekstylnym. Dzięki właściwościom hydrofobowym, obuwie świetnie radzi sobie w wilgotnych warunkach, zachowując jednocześnie wysoką odporność na przetarcia.

##### System Non-Metallic – lekkość i bezpieczeństwo

Model Korfu jest w 100% wolny od metalu (**Non-Metallic**). Zamiast ciężkiej stali zastosowano:

- **Podnosek kompozytowy:** Chroni palce przed uderzeniem z energią do 200J, nie przewodząc zimna ani prądu.
- **Keplarowa wkładka antyprzebiowa:** Elastyczna ochrona podeszwy, która zabezpiecza stopę przed przebiciem od podłoża (np. gwoździem), nie ograniczając swobody ruchu.

##### Komfort, który poczujesz

Wnętrze buta kryje laminowaną, oddychającą tkaninę **MESH**, która w połączeniu z anatomiczną wkładką **HI-POLY** (wykonaną z lekkiej pianki poliuretanowej) zapewnia idealną cyrkulację powietrza. Twoje stopy pozostają suche nawet podczas wielogodzinnej pracy.

##### Stabilność i przyczepność (SRC)

Dwuwarstwowa podeszwa wykonana metodą bezpośredniego wtrysku **PU/PU** gwarantuje:

- **Antypoślizgowość klasy SRC** (na podłożu ceramicznym i stalowym).
- Odporność na olej napędowy i paliwa.
- Właściwości antystatyczne oraz absorpcję energii w części piętowej.

#### **Klasa ESD - ochrona elektroniki**

Półbuty spełniają surowe normy **EN ISO 61340-5-1:2016**, co czyni je idealnym wyborem do stref EPA (Electrostatic Protected Area). Zapobiegają one niekontrolowanym wyładowaniom elektrostatycznym, chroniąc wrażliwe podzespoły elektroniczne.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 35 , 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48 , 49

#### Dokumentacja

[Karta techniczna](#)

[Instrukcja](#)

[Deklaracja](#)