

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-bk-tpu-mf-s3-src-trzewiki-p-14239.html>



## CERVA BK TPU MF S3 SRC trzewiki

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

### Opis produktu

#### CERVA BK TPU MF S3 SRC trzewiki

Trzewiki **CERVA BK TPU MF S3 SRC** to idealne rozwiązanie, łączące nowoczesne technologie z najwyższym komfortem użytkowania. Stworzone z myślą o profesjonalistach, te trzewiki zapewniają kompleksową ochronę bez kompromisów.

#### Kluczowe Cechy i Technologie:

- **Niemetalowa Ochrona:** Wyposażone w **kompozytowy podnosek** i **aramidową wkładkę antyprzebiciową**, trzewiki są całkowicie wolne od metalowych elementów (MF). Zapewnia to lekkość, komfort i bezpieczeństwo w miejscach, gdzie detektory metalu są codziennością.
- **Wytrzymała Konstrukcja:** Cholewka wykonana z wysokiej jakości **skóry nubukowej** gwarantuje trwałość i elegancki wygląd. W połączeniu z **podeszwą z PU/TPU** obuwie jest odporne na ścieranie i zapewnia doskonałą przyczepność.
- **Komfort Przez Cały Dzień:** Wnętrze wyścielone **siatką poliestrową** zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza, a **system absorpcji energii w obszarze pięty (E)** minimalizuje obciążenia, zwiększając komfort nawet podczas długotrwałego użytkowania.
- **Wielofunkcyjna Podeszwa:**
  - **Antypoślizgowa (SR):** Zapewnia pewność kroku na różnorodnych powierzchniach.
  - **Odporna na oleje i paliwa (FO):** Idealna do pracy w środowiskach przemysłowych.
  - **Antystatyczna (A):** Rozprasza ładunki elektrostatyczne, chroniąc przed iskrami.
- **Wodoodporność (WPA):** Chroni stopę przed wnikaniem i wchłanianiem wody, utrzymując ją suchą w trudnych warunkach.

#### Spełniane Normy:

Trzewiki CERVA BK TPU MF S3 SRC są zgodne z rygorystycznymi normami **EN ISO 20345 (S3S FO SR SC)**, co potwierdza ich wysoką jakość i bezpieczeństwo.

#### Idealne Dla Branż:

Dzięki swoim wszechstronnym właściwościom, trzewiki CERVA BK TPU MF S3 SRC doskonale sprawdzą się w wielu wymagających sektorach, takich jak:

- Rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo
- Górnictwo i przemysł wydobywczy
- Inżynieria
- Przemysł ciężki
- Budownictwo
- Przemysł motoryzacyjny
- Transport i magazynowanie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48