

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-raven-sporty-01-esd-sr-trzewiki-p-15380.html>



## CERVA RAVEN SPORTY 01 ESD SR trzewiki

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### **CERVA RAVEN SPORTY 01 ESD SR trzewiki**

CERVA RAVEN SPORTY 01 ESD SR Trzewiki – Komfort i ochrona w wersji za kostkę

Trzewiki zawodowe CERVA RAVEN SPORTY 01 ESD SR to komfortowe i bezpieczne obuwie klasy O1, zgodne z normą EN ISO 20347:2023. Wytrzymała cholewka łączy naturalną skórę zamszową z elementami tkaniny Oxford, zapewniając trwałość i oddychalność, idealną do pracy wewnątrz budynków.

Komfort użytkowania podnosi wyściółka z siatki poliestrowej oraz antystatyczna wkładka ESD, chroniąca przed wyładowaniami elektrostatycznymi (EN 61340-5-1). Podeszwa z poliuretanu podwójnej gęstości (PU/PU) jest odporna na oleje i paliwa (FO) oraz antypoślizgowa (SR). Dodatkowo, system absorpcji energii w pięcie (E) minimalizuje wstrząsy, dbając o komfort stóp.

Waga trzewika to jedynie 360 g, co zapewnia lekkość i nie obciąża nóg podczas długotrwałego noszenia. Trzewiki RAVEN SPORTY 01 ESD SR to doskonały wybór dla pracowników przemysłu motoryzacyjnego, logistyki oraz produkcji przemysłowej, wykonujących zadania w środowisku zamkniętym.

Kluczowe cechy:

- \* Materiał zewnętrzny: Naturalna skóra zamszowa z tkaniną Oxford.
- \* Materiał podeszwy: Poliuretan podwójnej gęstości (PU/PU).
- \* Materiał wyściółki: Siatka poliestrowa.
- \* Normy: EN ISO 20347 (O1 FO SR), EN 61340-5-1.
- \* Cechy: Antystatyczne (A), absorpcja energii w pięcie (E), antypoślizgowe (SR), odporne na oleje i paliwa (FO), ESD.
- \* Waga: 360 g.
- \* Zastosowanie: Prace wewnątrz pomieszczeń (przemysł motoryzacyjny, logistyka, produkcja).

CERVA RAVEN SPORTY 01 ESD SR trzewiki to połączenie bezpieczeństwa, komfortu i funkcjonalności, idealne dla profesjonalistów ceniących sobie wygodę i ochronę podczas pracy.

Czytaj więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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