



## CERVA RAVEN XT MF S3 SRC półbuty

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### **CERVA RAVEN XT MF S3 SRC półbuty**

**Klasyczne półbuty ochronne z kompozytowym podnoskiem** zapewniające komfort i bezpieczeństwo w pracy.

#### **Cechy:**

- **Ochrona:**
  - Kompozytowy podnosek chroni stopę przed uderzeniami i zgnieciem.
  - Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa zabezpiecza przed przebicciem podeszwy.
  - Antypoślizgowa podeszwa SRC zapewnia stabilność na śliskich i mokrych powierzchniach.
  - Podeszwa odporna na oleje i ścieranie.
- **Komfort:**
  - Wodoodporna cholewka ze skóry dwoinowej zapewnia suchość stóp w każdych warunkach.
  - Wyściółka z siatki poliestrowej zapewnia oddychalność i odprowadzanie wilgoci.
  - Podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości (PU/PU) gwarantuje amortyzację i wygodę.
- **Dodatkowe zalety:**
  - Brak elementów metalowych - idealne dla osób pracujących w pobliżu urządzeń elektrycznych lub pól magnetycznych.
  - Dostępne w dużych rozmiarach, do rozmiaru 50.
  - Lekkie - waga 610 g.
- **Zastosowanie:**
  - Górnictwo i przemysł wydobywczy
  - Przemysł ciężki
  - Budownictwo
- **Normy:**
  - EN ISO 20345 (S3 SRC)

**System absorpcji energii w obszarze pięty (E)** zapewnia dodatkową ochronę przed uderzeniami i zmęczeniem stóp.

**Półbuty RAVEN XT MF S3 SRC** to doskonały wybór dla osób szukających wygodnego, bezpiecznego i wytrzymałego obuwia roboczego. Szeroka gama rozmiarów i wysoka jakość wykonania sprawiają, że buty te sprawdzą się w różnych środowiskach pracy.

#### **Dodatkowe informacje o rodzinie RAVEN XT:**

Rodzina obuwia RAVEN XT oferuje aż 22 modele ochronnego i roboczego obuwia w klasach S1-S3, O1, O2; od sandałów,

półbutów, trzewików aż po trzewiki wysokie. Szeroka gama produktów RAVEN XT znajdzie zastosowanie w wielu branżach i środowiskach pracy, oferując jednocześnie doskonały stosunek ceny do jakości.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48 , 49 , 50