

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-polbuty-halwill-mf-esd-s1p-src-p-13730.html>

CERVA Półbuty HALWILL MF ESD S1P SRC



| | |
|----------------|----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 5 dni |
| Kod producenta | 0201031260035 |

Opis produktu

CERVA Półbuty HALWILL MF ESD S1P SRC

Wysokiej jakości obuwie ochronne, zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie i komforcie użytkownika w różnych branżach. Buty te charakteryzują się nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi oraz wysokiej jakości materiałami, co gwarantuje ich trwałość i funkcjonalność.

Opis produktu:

- Półbuty ochronne z **niemetalowym podnoskiem kompozytowym**, który chroni palce przed urazami mechanicznymi (uderzenia z siłą do 200 J).
- **Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa** chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami.
- Cholewka wykonana z **oddychającego mikrowłókna**, zapewniającego komfort i wentylację.
- Podeszwa z **poliuretanu o podwójnej gęstości (PU)** gwarantuje amortyzację, odporność na ścieranie oraz właściwości antypoślizgowe (SRC).
- Wyściółka wykonana z **siatki poliestrowej** zapewnia dodatkową wentylację i komfort.
- Buty posiadają **system absorpcji energii w obszarze pięty (E)**, co zmniejsza obciążenie stawów podczas chodzenia.
- **Konstrukcja bez elementów metalowych (MF)** sprawia, że buty są lżejsze i nie przewodzą prądu.
- Właściwości **antystatyczne (A)** oraz ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi **ESD (EN 61340)**, co jest szczególnie ważne w przemyśle elektronicznym.
- Podeszwa odporna na **oleje i paliwa (FO)**.
- Waga produktu to jedynie **500 g**, co wpływa na komfort użytkownika.

Normy:

- EN ISO 20345 (S1 PS FO SR) - norma określająca wymagania dla obuwia bezpiecznego.

Cechy:

- **S1** - obuwie z podnoskiem kompozytowym.
- **PS** - wkładka antyprzebiciowa.
- **FO** - odporność podeszwy na oleje i paliwa.
- **SR** - antypoślizgowa podeszwa.
- **ESD** - ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- **E** - absorpcja energii w obszarze pięty.
- **A** - właściwości antystatyczne.

- **MF** - konstrukcja bez elementów metalowych.

Zastosowanie:

CERVA Półbuty HALWILL MF ESD S1P SRC idealnie sprawdzą się w branżach takich jak:

- **Przemysł motoryzacyjny**
- **Transport i magazynowanie**
- **Przemysł elektroniczny**
- **Logistyka**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 34 , 35 , 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48 , 49