

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-halwill-pro-mf-esd-s1ps-sr-trzewik-p-15233.html>



## CERVA HALWILL PRO MF ESD S1PS SR trzewik

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

### Opis produktu

#### **CERVA HALWILL PRO MF ESD S1PS SR trzewik**

CERVA HALWILL PRO MF ESD S1PS SR to zaawansowane trzewiki ochronne, zaprojektowane z myślą o użytkownikach, którzy wymagają nie tylko wysokiego poziomu ochrony, ale również wygody i wytrzymałości w trudnych warunkach pracy. Te profesjonalne buty robocze spełniają rygorystyczne normy bezpieczeństwa EN ISO 20345, co potwierdza ich klasę ochrony S1PS. Zostały stworzone z materiałów najwyższej jakości, które gwarantują długą żywotność i odporność na różne czynniki zewnętrzne.

#### **Materiały i Konstrukcja:**

##### - Materiał podnoska:

W butach zastosowano kompozytowy podnosek ochronny, który skutecznie zabezpiecza palce stopy przed urazami mechanicznymi, jednocześnie pozostając lżejszy od tradycyjnych metalowych podnosków. Dzięki zastosowaniu kompozytu, buty te są również pozbawione elementów metalowych, co jest istotne w miejscach, gdzie wymagana jest praca z urządzeniami czułymi na pole magnetyczne.

##### - Materiał wkładki antyprzebiociowej:

Wkładka antyprzebiociowa, także wykonana z kompozytu, chroni stopę przed ostrymi przedmiotami, które mogłyby przebić podeszwę. Wkładka ta jest lekka, elastyczna i zapewnia skuteczną ochronę, nie ograniczając przy tym komfortu noszenia.

##### - Materiał zewnętrzny:

Cholewka trzewików wykonana jest z nowoczesnego mikrowłókna, które charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Dodatkowo wzmocniono ją w strategicznych miejscach, takich jak obszar czubka buta, gdzie zastosowano dodatkową warstwę materiału TPU oraz stabilizator w obszarze pięty. Te wzmocnienia zapewniają dodatkową ochronę przed ścieraniem i uszkodzeniami, co przedłuża żywotność obuwia.

##### - Materiał podeszwy:

Podeszwa wykonana z połączenia PU/TPU gwarantuje doskonałą elastyczność i komfort użytkowania. PU zapewnia miękkość i amortyzację, natomiast warstwa TPU zwiększa odporność na ścieranie i chroni powierzchnię przed zarysowaniami, ponieważ jest to materiał, który nie pozostawia śladów.

##### - Materiał wyściółki:

Wnętrze buta wyłożone jest oddychającą siatką poliestrową, która nie tylko zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza, ale również odprowadza wilgoć, co zwiększa komfort użytkowania w ciepłych warunkach.

#### **Bezpieczeństwo i Komfort:**

CERVA HALWILL PRO MF ESD S1PS SR to buty nie tylko wytrzymałe, ale również bardzo komfortowe. Perforowana cholewka zapewnia optymalną wentylację, co jest kluczowe podczas długotrwałego noszenia w trudnych warunkach. Ich konstrukcja uwzględnia także właściwości antystatyczne (A) oraz ESD, co oznacza, że buty te są bezpieczne do pracy w środowiskach,

gdzie istnieje ryzyko wystąpienia wyładowań elektrostatycznych, szczególnie w branżach związanych z elektroniką.

**Dodatkowe Cechy:**

- Antypoślizgowa podeszwa:

Podeszwa buta posiada właściwości antypoślizgowe (SR), co zapewnia pewne poruszanie się nawet na mokrych i śliskich powierzchniach.

- Odporność na oleje i paliwa:

Dzięki zastosowaniu specjalnych materiałów, podeszwa jest odporna na działanie olejów i paliw (FO), co sprawia, że buty te doskonale sprawdzają się w przemyśle motoryzacyjnym i inżynierii.

**Zastosowanie:**

Te wysoce wyspecjalizowane trzewiki idealnie nadają się do pracy w różnych sektorach przemysłowych, takich jak transport i magazynowanie, przemysł motoryzacyjny czy różne dziedziny inżynierii. Dzięki zaawansowanej technologii produkcji oraz użytym materiałom, CERVA HALWILL PRO MF ESD S1PS SR zapewniają nie tylko bezpieczeństwo na najwyższym poziomie, ale także wysoki komfort użytkowania przez cały dzień pracy.

Z wagą jedynie 600 g na but, są one lekkie, co dodatkowo zwiększa komfort, zwłaszcza podczas długotrwałego noszenia w wymagających warunkach pracy.

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

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