

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-halwill-pro-mf-esd-s1ps-sr-polbuty-p-15227.html>



CERVA HALWILL PRO MF ESD S1PS SR półbuty

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

CERVA HALWILL PRO MF ESD S1PS SR półbuty

Półbuty HALWILL PRO to nowoczesne, oddychające i wytrzymałe obuwie ochronne, idealne do pracy w wymagających warunkach wewnętrznych, takich jak przemysł motoryzacyjny, logistyka oraz magazynowanie. Obuwie charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, zapewniając jednocześnie komfort i bezpieczeństwo użytkownika.

Główne cechy półbutów HALWILL PRO:

- **Ochrona S1PS:** Półbuty spełniają normy bezpieczeństwa EN ISO 20345:2022 (S1 PS FO SR), co oznacza, że posiadają kompozytowy podnosek ochronny oraz antyprzebiciową wkładkę, zapewniając wysoki poziom ochrony stopy.
- **Właściwości ESD i antystatyczność:** Obuwie jest przystosowane do pracy w środowiskach, gdzie wymagane są właściwości rozpraszające ładunki elektrostatyczne.
- **Podeszwa PU/TPU:** Komfortowa i elastyczna podeszwa wykonana z poliuretanu i termoplastycznego poliuretanu zapewnia doskonałą trwałość i elastyczność. Warstwa TPU dodatkowo chroni powierzchnię przed zarysowaniami i nie pozostawia śladów.
- **Cholewka z mikrofibry:** Wykonana z trwałego mikrowłókna, wzmacniana materiałem TPU w obszarze czubka i pięty, co zwiększa jej odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- **Waga:** Pojedynczy but waży 560 g, co czyni go lekkim i wygodnym podczas długotrwałego użytkowania.

Półbuty HALWILL PRO dostępne są w kolorze czarnym (kod 60) oraz w rozmiarach od 36 do 48. Dzięki zastosowanym materiałom i nowoczesnym technologiom, stanowią doskonały wybór dla pracowników, którzy potrzebują solidnej ochrony stóp w trakcie codziennych obowiązków.

Kod produktu: HALWILL PRO MF ESD S1PS SR

Zastosowanie: Przemysł motoryzacyjny, transport i magazynowanie, inżynieria.

Produkt posiada dodatkowe opcje:



Corfarb Waldemar Oracz

ul. Kiepury 60/21
58-506 Jelenia Góra
NIP 6111589252
Waldek 606749209
Przemek 796629108

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