

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-lindlau-mf-esd-s1ps-sr-sandały-p-14917.html>



CERVA LINDLAU MF ESD S1PS SR sandały

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

CERVA LINDLAU MF ESD S1PS SR sandały

CERVA LINDLAU MF ESD S1PS SR to innowacyjne i wszechstronne sandały ochronne, które łączą w sobie komfort, trwałość oraz najnowocześniejsze technologie w dziedzinie obuwia bezpieczeństwa. Ten opis produktu przedstawia kluczowe cechy i materiały użyte do produkcji, a także normy, które spełniają te sandały.

Materiały:

- Materiał podnoska:** Włókno szklane - Niemetalowy podnosek ochronny zapewnia ochronę przed przypadkowym uszkodzeniem stóp, jednocześnie eliminując ryzyko przewodzenia elektryczności.
- Materiał wkładki antyprzebiciowej:** Kompozyt - Antyprzebiciowa wkładka typu „S” chroni stopę przed ostrymi przedmiotami na ziemi, zapewniając nie tylko bezpieczeństwo, ale także wygodę.
- Materiał zewnętrzny:** PUTEK - Cholewka wykonana z innowacyjnego materiału PUTEK charakteryzuje się doskonałą oddychalnością, przewyższającą tradycyjną skórę. Jednocześnie zapewnia ona wyjątkową trwałość i odporność na zużycie, co sprawia, że obuwie jest bardziej wydajne i trwałe.
- Materiał podeszwy:** PU/TPU - Podeszwa z poliuretanu podwójnej gęstości PU/PU gwarantuje doskonałą wygodę podczas noszenia, a także trwałość obuwia. Zapewnia amortyzację i ochronę stopy podczas chodzenia.
- Materiał wyściółki obuwia:** Siatka poliestrowa - Wyściółka wykonana z siatki poliestrowej dodaje komfortu i pozwala stopie oddychać, co jest kluczowe dla utrzymania higieny i wygodę przez cały dzień.

Opis:

Sandały CERVA LINDLAU MF ESD S1PS SR to idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują wygodnego, trwałego i nowoczesnego obuwia ochronnego, jednocześnie dbając o oddychalność i komfort. Niemetalowy podnosek ochronny i antyprzebiciowa wkładka typu „S” zapewniają niezawodne bezpieczeństwo, chroniąc stopy przed potencjalnymi niebezpieczeństwami na miejscu pracy.

Cholewka z materiału PUTEK to innowacyjne podejście do materiałów w obuwiu ochronnym. Dzięki swojej doskonałej oddychalności przewyższającej tradycyjną skórę, zapewnia wygodę nawet w trudnych warunkach. Jednocześnie materiał ten charakteryzuje się wyjątkową trwałością i odpornością na zużycie, co sprawia, że sandały utrzymują się w doskonałym stanie przez długi czas.

Podeszwa z poliuretanu podwójnej gęstości PU/PU nie tylko gwarantuje wygodę, ale także amortyzację, zapewniając ochronę

stopy podczas chodzenia. To obuwie jest idealnym wyborem do prac zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz w sezonie letnim.

Normy:

- EN ISO 20345 (S1 PS SR) - Sandały spełniają normy bezpieczeństwa EN ISO 20345, co oznacza, że są odpowiednie do użytku w warunkach przemysłowych, a także zapewniają ochronę przed uderzeniem na energię kinetyczną 200 J, obecność antyelektrostatyczna (ESD) oraz antypoślizgowość (SR).
- EN 61340-5-1 - Ochrona ESD zwiększa zakres zastosowania obuwia, eliminując ryzyko uszkodzenia urządzeń elektronicznych przez wyładowania elektrostatyczne. To rozwiązanie idealne dla pracowników branży elektronicznej i innych dziedzin, gdzie ESD jest problemem.

CERVA LINDLAU MF ESD S1PS SR to obuwie ochronne, które łączy w sobie najwyższy poziom bezpieczeństwa i wygody, co sprawia, że jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość i komfort w miejscu pracy. Dzięki materiałom najwyższej jakości i zgodności z normami bezpieczeństwa, te sandały zapewniają ochronę i wygodę przez cały dzień.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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