

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/base-b0967a-syrius-sandał-s1-pl-esd-src-p-15159.html>

## BASE B0967A - SYRIUS Sandał S1 PL ESD SRC

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Czas wysyłki

5 dni



### Opis produktu

#### BASE B0967A - SYRIUS Sandał S1 PL ESD SRC

#### Komfort i bezpieczeństwo w każdych warunkach pracy

Szukasz wygodnych i bezpiecznych sandałów roboczych, które sprawdzą się nawet w najgorętsze dni? Model **SYRIUS S1 PL ESD SRC** od marki **BASE** to idealny wybór dla Ciebie!

**Wykonane z najwyższej jakości materiałów** sandały te łączą w sobie trwałość, odporność na działanie wody i oddychalność.

#### Cechy produktu:

- **Klasa ochrony S1:** zapewnia podstawową ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi i chemicznymi.
- **Podnosek SlimCap:** chroni palce przed uderzeniami o energię do 200 J.
- **Amortyzacja pod piętą:** zapewnia komfort nawet podczas długotrwałego noszenia.
- **Właściwości antystatyczne:** minimalizują ryzyko wyładowań elektrostatycznych.
- **Podeszwa odporna na przebicie:** chroni stopę przed ostrymi przedmiotami.
- **Odporność na węglowodory:** chroni przed szkodliwym działaniem substancji chemicznych.
- **Klasa SRC:** zapewnia doskonałą przyczepność na śliskich powierzchniach.
- **Możliwość użytkowania w środowiskach ESD:** chroni przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- **Bezmetalowa konstrukcja:** eliminuje ryzyko problemów związanych z metalowymi elementami w obuwiu.
- **Ortopedyczne wkładki:** zapewniają komfort i wsparcie stopom.

#### Materiały:

- **Cholewka:** techniczna tkanina i skóra zamszowa
- **Wyściółka:** antybakteryjny SmellStop
- **Podeszwa środkowa:** AirTech o pojedynczej gęstości
- **Podnosek:** SlimCap
- **Podeszwa zewnętrzna:** AirTech o pojedynczej gęstości

#### Normy:

- EN ISO 20345:2022 S1PL FO SR

**Sandały SYRIUS S1 PL ESD SRC** to doskonały wybór dla osób szukających wygodnego i bezpiecznego obuwia roboczego,

które sprawdzi się w różnych warunkach. Idealne do pracy w magazynach, na halach produkcyjnych, w budownictwie i wszędzie tam, gdzie wymagane jest obuwie robocze klasy S1.

**Dostępne w kolorze czarnym/szarym.**

**Zalety:**

- Wykonane z wysokiej jakości materiałów
- Wygodne i lekkie
- Odporne na działanie wody
- Oddychalne
- Antystatyczne
- Odporne na przebicie
- Odporne na węglowodory
- Doskonała przyczepność na śliskich powierzchniach
- Można używać w środowiskach ESD
- Bez metalu
- Ortopedyczne wkładki

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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