

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-fe07-sandaly-kompozytowe-s1-esd-sr-fo-p-15467.html>

PORTWEST FE07 - Sandały kompozytowe S1 ESD SR FO



Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

PORTWEST FE07 - Sandały kompozytowe S1 ESD SR FO

Sandały **PORTWEST FE07** to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących lekkiego i bezpiecznego obuwia do pracy, szczególnie w ciepłym klimacie lub w środowiskach wymagających ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD).

Kluczowe cechy i korzyści:

- **Bezpieczeństwo przede wszystkim:** Sandały FE07 spełniają normy **EN ISO 20345:2022 S1 (ESD SR FO)** oraz **IEC 61340-5-1:2016**, co gwarantuje wysoką jakość i zgodność z rygorystycznymi standardami bezpieczeństwa. Wyposażone w **kompozytowy podnosek**, oferują pełną ochronę palców, a dzięki **właściwościom ESD** chronią wrażliwe elementy elektroniczne przed uszkodzeniami spowodowanymi elektrycznością statyczną. Ich **antypoślizgowa podeszwa (SR)** zapewnia doskonałą przyczepność, a także jest **odporna na paliwa i oleje**.
- **Komfort na co dzień:** Sandały są niezwykle **lekkie**, co znacząco zmniejsza zmęczenie stóp, nawet podczas długotrwałego noszenia. **Oddychająca wyściółka wewnętrzna** oraz **pochłaniacz energii pod piętą** zapewniają dodatkowy komfort i amortyzację. **Uchwyt z tyłu** ułatwia szybkie i wygodne zakładanie.
- **Innowacyjna konstrukcja CompositeLite ESD:** Obuwie jest **w 100% bezmetalowe i niemagnetyczne**, co czyni je idealnym do pracy w środowiskach, gdzie obecność metalowych elementów jest niewskazana. Materiały użyte do produkcji to wysokiej jakości **zamsz bydlęcy i siatka** na cholewce oraz **PU/PU** na podeszwie, gwarantujące trwałość i odporność.

Specyfikacja produktu:

- **Grupa produktów:** Ochrona stóp
- **Materiał na cholewkę:** Zamsz bydlęcy, siatka
- **Materiał na podeszwę:** PU/PU
- **Normy:** EN ISO 20345:2022 S1 (ESD SR FO), IEC 61340-5-1:2016

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: czarny / szary

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