

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-fd27-trzewiki-bezpieczne-portwest-compositelite-protector-s3-esd-hro-p-15172.html>



PORTWEST FD27 - Trzewiki bezpieczne Portwest Compositelite Protector S3 ESD HRO

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

PORTWEST FD27 - Trzewiki bezpieczne Portwest Compositelite Protector S3 ESD HRO

Te trzewiki zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu maksymalnego komfortu i ochrony podczas pracy w wymagających środowiskach.

Cechy:

- **Odpowiednie do stref ESD:** Zapewniają odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, chroniąc przed wybuchami i uszkodzeniem wrażliwego sprzętu.
- **Odporna na ciepło podeszwa:** Wytrzymuje temperaturę do 300°C, chroniąc stopy przed gorącymi powierzchniami.
- **Doskonała przyczepność:** Specjalny wzór bieżnika zapewnia stabilność na nierównych i śliskich powierzchniach.
- **Wygodne dopasowanie:** Ścięty kołnierzyk i miękka wyściółka zapewniają idealne dopasowanie i komfort przez całą dzień.
- **Ochrona przed uderzeniami:** Kompozytowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa chronią stopy przed uderzeniami i przebiciami.
- **Wodoodporność:** Wodoodporna cholewka chroni stopy przed wilgocią i przemoczeniem.
- **Antypoślizgowość:** Podeszwa SRC zapewnia doskonałą przyczepność na powierzchniach ceramicznych i stalowych, minimalizując ryzyko poślizgnięcia i upadku.
- **Bez metalu:** Wykonane w 100% bez użycia metalowych elementów, co zapewnia bezpieczeństwo w pobliżu maszyn i urządzeń elektrycznych.
- **Spełniają normy:** Certyfikowane na zgodność z normami EN ISO 20345:2011 S3 i EN 61340-4-3.

Portwest FD27 - Trzewiki bezpieczne Portwest Compositelite Protector S3 ESD HRO to idealne rozwiązanie dla osób szukających bezpiecznych, wygodnych i trwałych trzewików do pracy w wymagających środowiskach.

Dodatkowe informacje:

- Dostępne w różnych rozmiarach.
- Wykonane z wysokiej jakości materiałów.
- Trwały i odporne na zużycie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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