



Ochrona nóg

PHOENIX2 S3S SR

PRACE NA ZEWNĄTRZ

Niemagnetyczne trzewiki o solidnej konstrukcji, dzięki poczwórnemu pikowaniu



Świadczenia

Komfort

- Stabilizacja stopy podczas chodzenia
- Pochłanianie wstrząsów na pięcie w celu odciążenia stawów
- Podeszwa zewnętrzna o podwójnej gęstości
- Wyściełany kołnierz zapewnia wygodę i wsparcie kostki

Sprawność

- Zero metalu: brak metalu umożliwia przechodzenie bez problemu przez dowolną bramkę bezpieczeństwa
- Świetna stabilność dzięki parametrom przyczepności podeszwy

Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Przemysł ciężki
- Przemysł lekki

Certyfikaty i normy



EN ISO 20345

S3S CI HI WPA FO A E CR SR

Chroni przed



Antyelektrostatyczność



Ciepło



Uderzenie



Zimno



PHOENIX2 S3S SR

PRACE NA ZEWNĄTRZ

Niemagnetyczne trzewiki o solidnej konstrukcji, dzięki poczwórnemu pikowaniu

Ochrona nóg

Szczegóły - Normy

Dane techniczne

Rodzaj obuwia	Trzewiki
Materiał podeszwy	PU, 2d
Wkładka odporna na przebicie	Niemetalowe
Materiał cholewki	Skóra
Wykończenie materiału cholewki	Krupon, Pigmentowany, Nieprzemakalne
Podnosek	Kompozyt
Podszewka	Tkanina, Siatka poliamidowa typu mesh
Materiał wkładki	Poliester, PU
Parametry wkładki	Izolacja przed zimnem, Ergonomiczny, Pochłanianie wstrząsów, Zdemowalny, Izolacja przed ciepłem, Wstępnie uformowany
Technologia podeszwy	Wtryskiwana
Waga (gramy na but)	570
Tabela rozmiarów	36 → 48