



Ochrona nóg

# PHOCEA2 S3S SR

PRACE NA ZEWNĄTRZ

Niemagnetyczne półbuty 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



### Sprawność

- Przyczepność do podłoża
- Świetna stabilność dzięki parametrom przyczepności podeszwy



### Trwałość

- Zaprojektowane tak, aby długo służyć: 4 pikowania, solidne materiały, wzmocnienia z przodu i z tyłu

## Certyfikaty i normy



EN ISO 20345

S3S CI HI WPA FO A E SR

## Obszar użytkowania

- Konserwacja
- Petrochemia
- Czyszczenie
- Usługi publiczne
- Utylizacja odpadów i wody
- Energetyka

## Chroni przed



Antyelektrostatyczność



Ciepło



Uderzenie



Zimno



# PHOCEA2 S3S SR

PRACE NA ZEWNĄTRZ

Niemagnetyczne półbuty o solidnej konstrukcji, dzięki poczwórnemu pikowaniu

Ochrona nóg

## Szczegóły - Normy

## Dane techniczne

Rodzaj obuwia	Półbuty
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)	500
Tabela rozmiarów	36 → 48