

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-salta-s1-rozmiar-44-72806-vorel-p-8020.html>

## Sandały robocze salta s1 rozmiar 44 72806 VOREL

Cena brutto	<b>57,15 zł</b>
Cena netto	<b>46,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72806</b>
Kod producenta	<b>72806</b>
Kod EAN	<b>5906083728068</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kategoria	<b>S1</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Kategoria ochrony	<b>S1</b>
Zapięcie	<b>rzep</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>200 J</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Waga [g]	<b>1300</b>

### Opis produktu

#### Sandały robocze VOREL Salta S1 rozmiar 44 (72806)

Obuwie ochronne kategorii S1 ze stalowym podnosem i przewiewną cholewką ze skóry licowej. Sandały zaprojektowane do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych, gdzie wymagana jest ochrona palców oraz przewiewność obuwia.

Kategoria ochrony **S1** (EN 20345)

Podnosek stalowy 200 J / 15 kN

Materiał cholewki **Skóra licowa**

Podeszwa **PU/PU SRA**

#### Charakterystyka techniczna sandałów roboczych S1

### Stalowy podnosek 200 J

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 dżuli oraz zgnieciem do 15 kN. Parametry zgodne z normą EN 12568 dla obuwia kategorii S1, wystarczające do pracy w magazynach, halach produkcyjnych i na stanowiskach montażowych.

### Cholewka ze skóry licowej

Naturalna skóra zapewnia wytrzymałość mechaniczną i przewiewność. Otwory wentylacyjne w cholewce zwiększają cyrkulację powietrza, co ma znaczenie podczas pracy w temperaturze powyżej 20°C. Materiał podatny na czyszczenie i konserwację.

### Podeszwa PU/PU z certyfikatem SRA

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa odporna na oleje i paliwa. Oznaczenie SRA potwierdza antypoślizgowość na płytkach ceramicznych z wodą i detergentem. Właściwości antyelektrostatyczne zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

### Absorpcja energii w strefie pięty

Warstwa amortyzująca pod piętą redukuje obciążenia układu kostno-stawowego podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Funkcja istotna przy pracy wymagającej częstego przemieszczania się po betonowych posadzkach.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	Salta S1 72806
Rozmiar	44
Norma bezpieczeństwa	EN 20345:2011 S1
Materiał cholewki	Skóra licowa z otworami wentylacyjnymi
Materiał podeszwy	Poliuretan PU/PU
Typ podnoska	Stalowy (200 J, 15 kN)
Antypoślizgowość	SRA (płytki ceramiczne + woda/detergent)
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczność, absorpcja energii w pięcie
System zapięcia	Rzep
Odporność podeszwy	Oleje, paliwa

## Zastosowanie sandałów roboczych kategorii S1

- 
- Magazyny i centra logistyczne z kontrolowaną temperaturą
  - Hale produkcyjne bez ryzyka kontaktu z cieczami
  - Warsztaty mechaniczne i stolarskie w pomieszczeniach
  - Stanowiska montażowe w przemyśle lekkim
  - Prace instalacyjne wewnątrz budynków
  - Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
  - Konserwacja i utrzymanie ruchu w zakładach
  - Prace elektryczne niewymagające izolacji dielektrycznej

### **Ograniczenia kategorii S1**

Sandały robocze S1 przeznaczone są wyłącznie do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych. Nie posiadają odporności na penetrację wody, dlatego nie nadają się do pracy na zewnątrz, w warunkach mokrych lub na terenach budów. Do takich zastosowań wymagane są buty kategorii S3 z wkładką antyprzebiciową i wodoodporną cholewką.

## **Konserwacja obuwia roboczego ze skóry licowej**

---

Skóra licowa wymaga regularnej konserwacji dla zachowania właściwości ochronnych i trwałości. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia szczotką lub wilgotną szmatką. Zaleca się stosowanie preparatów do skór roboczych raz na 2-3 tygodnie, co zapobiega przesuszeniu materiału.

Mokre obuwie suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Suszenie przy grzejnikach powoduje utwardzenie skóry i skrócenie żywotności obuwia. Podeszwy PU czyścić wodą z detergentem, unikając rozpuszczalników organicznych.

### **Wymiana obuwia roboczego**

Obuwie ochronne należy wymienić gdy podnosek ulegnie deformacji po uderzeniu, podeszwa wykaże przełom lub nadmierne zużycie bieżnika, a cholewka utraci integralność (pęknięcia, rozdarcia). Przeciętna żywotność sandałów roboczych przy codziennym użytkowaniu wynosi 6-12 miesięcy w zależności od intensywności pracy.

### **Produkty powiązane z obuwem roboczym**

Do sandałów roboczych warto rozważyć skarpety robocze o wzmocnionej strukturze, wkładki amortyzujące dla dodatkowej absorpcji uderzeń oraz preparaty do konserwacji skóry. W przypadku pracy w środowiskach mokrych lub na zewnątrz należy wybrać buty kategorii S3 z pełną cholewką i wkładką antyprzebiciową.