

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-z-podnoskiem-40-s1204-40-schmith-p-31654.html>

## Sandały robocze z podnoskiem 40 S1204-40 SCHMITH

Cena brutto	<b>136,59 zł</b>
Cena netto	<b>111,05 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1204-40</b>
Kod producenta	<b>S1204-40</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sandały robocze z podnoskiem 40 S1204-40 SCHMITH

Ochronne sandały robocze z podnoskiem kompozytowym w rozmiarze 40, wykonane ze skóry welurowej. Przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony mechanicznej stóp przy zachowaniu przewodności obuwia.

Rozmiar 40
Typ podnoska Kompozytowy
Materiał Skóra welurowa
Model S1204-40

### Charakterystyka techniczna

#### Podnosek kompozytowy

Ochrona mechaniczna stopy przed uderzeniami i przygnieceniem do 200 J. Kompozyt jest lżejszy od stali, nie przewodzi temperatury i nie reaguje z detektorami metali, co ułatwia pracę w kontrolowanych strefach.

#### Skóra welurowa

Materiał zewnętrzny zapewnia odporność na ścieranie i mechaniczne uszkodzenia. Welur charakteryzuje się dobrą przewodnością, co ma znaczenie przy długotrwałym noszeniu w cieplejszych warunkach.

### Podszewka antywibracyjna

Tkanina wewnętrzna tłumi drgania przenoszone przez podłoże podczas chodzenia. Redukuje obciążenie stawów i zwiększa komfort przy wielogodzinnej pracy na twardych powierzchniach.

### Konstrukcja sandałowa

Otwarta konstrukcja zapewnia cyrkulację powietrza wokół stopy, co ogranicza pocenie się. Odpowiednia do pracy w pomieszczeniach zamkniętych lub w sezonie letnim, gdy pełne obuwie byłoby niekomfortowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1204-40
Rozmiar	40
Typ obuwia	Sandały robocze ochronne
Materiał wierzchni	Skóra welurowa
Podnosek	Kompozytowy
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Producent	SCHMITH

## Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie letnim
- Zakłady produkcyjne z kontrolowaną temperaturą
- Magazyny i hale logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace montażowe w pomieszczeniach
- Stanowiska wymagające przejścia przez bramki wykrywające metal
- Środowiska pracy z umiarkowanym ryzykiem mechanicznym

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór rozmiaru

Sandały należy dobierać z zapasem 5-10 mm przed palcami. W przypadku pracy z grubszymi skarpetami roboczymi warto przymierzyć obuwie w warunkach zbliżonych do rzeczywistych.

---

### **Warunki stosowania**

Konstrukcja sandałowa nie zapewnia ochrony przed wodą, chemikaliami czy gorącymi substancjami. Nie stosować w środowiskach z ryzykiem wiania cieczy do obuwia lub na powierzchniach mokrych i śliskich.

### **Konserwacja skóry welurowej**

Regularnie czyścić miękką szczotką z zanieczyszczeń. Unikać prania w pralce. W razie zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą zdeformować podnosek i spodek.

### **Produkty powiązane**

Do sandałów roboczych warto rozważyć skarpety robocze wzmacniane w strefach narażonych na ścieranie oraz wkładki amortyzujące, jeśli praca odbywa się głównie na betonowych posadzkach.

...