

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-z-podnoskiem-38-s1204-38-schmith-p-31652.html>

## Sandały robocze z podnoskiem 38 S1204-38 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>S1204-38</b>
Kod producenta	<b>S1204-38</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sandały robocze z podnoskiem 38 S1204-38 SCHMITH

Obuwie ochronne typu sandał z podnoskiem kompozytowym, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony stóp przy jednoczesnej wentylacji. Wykonane ze skóry welurowej z antywibracyjną podszewką.

Rozmiar 38

Typ podnoska Kompozytowy

Materiał cholewki Skóra welurowa

Model S1204-38

### Charakterystyka techniczna

#### Podnosek kompozytowy

Zapewnia ochronę przed uderzeniami i zgnieceniem palców. W porównaniu do stalowego jest lżejszy i nie przewodzi ciepła ani zimna, co zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania. Nie aktywuje bramek metalowych.

### Cholewka ze skóry welurowej

Materiał naturalny o wysokiej odporności na ścieranie i rozdzarcia. Skóra welurowa charakteryzuje się dobrą przepuszczalnością powietrza, co ma znaczenie w otwartej konstrukcji sandała roboczego.

### Podszewka antywibracyjna

Tkanina wewnętrzna tłumi wibracje i mikrowstrząsy powstające podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Redukuje zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy na betonowych posadzkach.

### Konstrukcja typu sandał

Otwarta konstrukcja zapewnia lepszą wentylację stopy w porównaniu do zamkniętego obuwia roboczego. Odpowiednia dla pracy w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze lub w okresie letnim.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1204-38
Producent	SCHMITH
Rozmiar	38
Materiał cholewki	Skóra welurowa
Typ podnoska	Kompozytowy
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Typ obuwia	Sandały robocze

## Zastosowanie

- Prace budowlane wewnętrzne w okresie letnim
- Zakłady produkcyjne z kontrolowaną temperaturą
- Magazyny i hale logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace montażowe w pomieszczeniach
- Zakłady przetwórstwa przemysłowego
- Środowiska wymagające wentylacji stóp przy zachowaniu ochrony

### Podnosek kompozytowy a stalowy

---

Podnosek kompozytowy wykonany jest z materiałów niemetalicznych (włókno węglowe, kevlar, tworzywa sztuczne wzmocnione). Spełnia te same normy ochronne co stalowy, ale jest lżejszy o około 30-50%, nie przewodzi temperatury i nie wywołuje reakcji w detektorach metalu. Zalecany dla osób pracujących w miejscach z kontrolą dostępu lub w warunkach ekstremalnych temperatur.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Sandały robocze należy dobierać według długości stopy, pozostawiając 0,5-1 cm zapasu przed palcami. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie podnoska – nie powinien uciskać palców w spoczynku ani podczas kucania.

Skórę welurową należy regularnie czyścić szczotką do zamszu, usuwając zabrudzenia na sucho. W przypadku większych zabrudzeń można zastosować preparaty do czyszczenia zamszu. Nie należy moczyć obuwia w wodzie. Po pracy w wilgotnych warunkach sandały należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Obuwie robocze należy okresowo kontrolować pod kątem uszkodzeń podeszwy, odkształceń podnoska oraz zużycia cholewki. Uszkodzone obuwie ochronne traci swoje właściwości i powinno zostać wymienione.

### Produkty powiązane

Do sandałów roboczych warto rozważyć skarpety robocze wzmocnione, wkładki antywibracyjne lub środki pielęgnacyjne do skóry welurowej. W przypadku pracy w bardziej wymagających warunkach sprawdzą się półbuty robocze lub buty za kostkę z tej samej serii SCHMITH.

...