

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-z-podnoskiem-41-s1204-41-schmith-p-31655.html>

## Sandały robocze z podnoskiem 41 S1204-41 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>S1204-41</b>
Kod producenta	<b>S1204-41</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sandały robocze z podnoskiem 41 S1204-41 SCHMITH

Obuwie ochronne w formie sandałów wykonane ze skóry welurowej z kompozytowym podnoskiem. Konstrukcja zapewnia wentylację stopy przy jednoczesnej ochronie palców przed urazami mechanicznymi.

Rozmiar **41**

Materiał cholewki **Skóra welurowa**

Typ podnoska **Kompozytowy**

Podszewka **Tkanina antywibracyjna**

### Charakterystyka

#### Skóra welurowa

Cholewka wykonana z naturalnej skóry welurowej zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Materiał charakteryzuje się przepuszczalnością powietrza, co zmniejsza pocenie się stóp podczas długotrwałej pracy.

#### Podnosek kompozytowy

Wkładka ochronna wykonana z materiałów kompozytowych chroni palce przed uderzeniami i zgnieciem. W porównaniu do stalowych odpowiedników jest lżejsza i nie przewodzi zimna, co poprawia komfort użytkowania.

### Podszewka antywibracyjna

Warstwa wewnętrzna z tkaniny antywibracyjnej tłumi drgania przekazywane na stopę podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Redukuje obciążenie stawów i zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy.

### Konstrukcja sandałowa

Otwarta konstrukcja z perforacjami zapewnia cyrkulację powietrza wokół stopy. Rozwiązanie przeznaczone do pracy w warunkach o temperaturze pokojowej lub podwyższonej, gdzie wymagana jest intensywne wentylacja.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1204-41
Rozmiar	41
Materiał cholewki	Skóra welurowa
Typ podnoska	Kompozytowy
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Jednostka sprzedaży	1 para
Kod EAN	5902004758954

## Zastosowanie

- Prace budowlane wewnątrz budynków w sezonie letnim
- Magazyny i hale produkcyjne z kontrolowaną temperaturą
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Zakłady produkcyjne z wymogiem ochrony palców stóp
- Prace montażowe i instalacyjne w pomieszczeniach zamkniętych
- Stanowiska pracy wymagające długotrwałego stania
- Środowiska z umiarkowanym ryzykiem mechanicznym

### Weryfikacja rozmiaru

Przed zakupem należy zmierzyć długość stopy od pięty do najdłuższego palca. Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26,5 cm. W przypadku stóp o szerokiej przedniej części zaleca się wybór o pół rozmiaru większego dla zapewnienia komfortu podczas wielogodzinnego użytkowania.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Obuwie należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń przy użyciu szczotki lub wilgotnej ściereczki. Skórę welurową można odświeżać specjalistycznymi szczotkami do zamszu. Po zakończeniu pracy sandały powinny wyschnąć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Nie należy używać obutia w warunkach narażenia na substancje chemiczne, wysokie temperatury powyżej 100°C ani w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Konstrukcja sandałowa nie zapewnia ochrony przed penetracją wody.

Okresowo należy sprawdzać stan podnoska kompozytowego oraz podeszwy. W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub odkształceń obuwie należy wycofać z użytku. Typowy okres eksploatacji przy codziennym użytkowaniu wynosi 6-12 miesięcy w zależności od intensywności pracy.

### Produkty powiązane

Do sandałów roboczych warto rozważyć zakup wkładek ortopedycznych zwiększających komfort oraz skarpet roboczych z wzmocnieniami w newralgicznych punktach. W przypadku pracy w warunkach o obniżonej temperaturze lub wymagającej pełnej ochrony stopy zaleca się obuwie zamknięte z tej samej serii producenta.

...