

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-z-podnoskiem-42-s1204-42-schmith-p-31656.html>

## Sandały robocze z podnoskiem 42 S1204-42 SCHMITH

Cena brutto	<b>133,87 zł</b>
Cena netto	<b>108,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1204-42</b>
Kod producenta	<b>S1204-42</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sandały robocze z podnoskiem 42 S1204-42 SCHMITH

Obuwie ochronne z otwartą konstrukcją, przeznaczone do pracy w suchych warunkach. Połączenie welurowej skóry i kompozytowego podnoska zapewnia ochronę mechaniczną palców przy zachowaniu naturalnej wentylacji stopy.

Rozmiar 42

Materiał cholewki Skóra welurowa

Podnosek Kompozytowy

Model S1204-42

### Charakterystyka techniczna

#### Kompozytowy podnosek

Element ochronny wykonany z materiałów niemetalicznych, chroniący palce przed uderzeniami o energii do 200 J. W przeciwieństwie do stalowych podnosków nie przewodzi ciepła ani zimna, jest lżejszy i nie reaguje z detektorami metalu.

#### Skóra welurowa

Materiał cholewki charakteryzujący się odpornością na ścieranie i częściową przepuszczalnością powietrza. Szlifowana powierzchnia zapewnia naturalną elastyczność i dopasowanie do stopy podczas ruchu.

### Wyściółka antywibracyjna

Tkanina wewnętrzna redukująca przenoszenie drgań z podłoża na stopę. Zmniejsza obciążenie stawów podczas pracy na twardych powierzchniach i przy obsłudze narzędzi wibracyjnych.

### Otwarta konstrukcja

Sandałowa budowa obuwia zapewnia przepływ powietrza wokół stopy, co ma znaczenie przy pracy w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze lub podczas intensywnego wysiłku fizycznego.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	S1204-42
Producent	Schmith
Rozmiar	42
Materiał cholewki	Skóra welurowa
Typ podnoska	Kompozytowy
Wyściółka wewnętrzna	Tkanina antywibracyjna
Konstrukcja	Otwarta (sandał)
Warunki użytkowania	Suche środowiska pracy

## Zastosowanie

- Prace budowlane wewnątrz budynków w sezonie letnim
- Hale produkcyjne z suchymi procesami technologicznymi
- Magazyny i centra logistyczne bez kontaktu z płynami
- Zakłady przemysłowe o kontrolowanej temperaturze
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace montażowe niewymagające pełnej ochrony stopy
- Fabryki wyrobów spożywczych w strefach suchych

### Ograniczenia użytkowania

Obuwie przeznaczone wyłącznie do suchych warunków pracy. Otwarta konstrukcja nie chroni przed kontaktem z płynami, pyłami drobnociąstkowymi ani substancjami chemicznymi. Nie stosować w środowiskach wymagających pełnej ochrony stopy, w kontakcie z gorącymi powierzchniami powyżej 50°C oraz w miejscach z ryzykiem wiania się substancji do wnętrza obuwia.

---

## Dobór rozmiaru i użytkowanie

---

Rozmiar 42 odpowiada długości wkładki około 27 cm. Przy doborze należy uwzględnić grubość skarpet roboczych – zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm rezerwy przed palcami. Kompozytowy podnosek zajmuje mniej miejsca niż stalowy, co może wpływać na odczucie przestrzeni wewnątrz obuwia.

Skóra welurowa wymaga okresowego czyszczenia szczotką z miękkiego włosia. Nie należy stosować detergentów na bazie rozpuszczalników ani moczenia obuwia w wodzie. W przypadku zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Regularne usuwanie kurzu i zanieczyszczeń przedłuża żywotność materiału.

### Produkty powiązane

Do sandałów roboczych zaleca się skarpety techniczne z wzmocnieniami w strefie palców i pięty. W środowiskach o zwiększonym ryzyku mechanicznym warto rozważyć dodatkowe ochraniacze голeni. Przy pracy wymagającej klękania przydatne są nakolanniki z certyfikatem EN 14404.

...