

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-z-podnoskiem-45-activ-s1214-45-schmith-p-32139.html>

## Sandały robocze z podnoskiem 45 ACTIV S1214-45 SCHMITH

Cena brutto	<b>145,90 zł</b>
Cena netto	<b>118,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1214-45</b>
Kod producenta	<b>S1214-45</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sandały robocze z podnoskiem ACTIV S1214-45 SCHMITH – rozmiar 45

Obuwie robocze typu sandałowego z kompozytowym podnoskiem ochronnym. Konstrukcja łączy skórę welurową z materiałem tekstylnym, zapewniając przewiewność przy zachowaniu ochrony mechanicznej. Przeznaczone do pracy w warunkach wymagających wentylacji stopy oraz zabezpieczenia przed urazami palców.

Rozmiar 45
Typ podnoska Kompozytowy
Materiał wierzchu Skóra welurowa + materiał
Podeszwa PU Techwork

### Charakterystyka techniczna

#### Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych chroni palce przed urazami spowodowanymi spadającymi przedmiotami lub przyciskaniem. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników jest lżejszy i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort użytkowania w chłodniejszych warunkach.

#### Wierzch skóra welurowa + materiał

Połączenie skóry welurowej z materiałem tekstylnym zapewnia wytrzymałość w kluczowych strefach obuwia oraz lepszą cyrkulację powietrza. Skóra odpowiada za ochronę mechaniczną, materiał za przewodność – konstrukcja typowa dla obuwia roboczego klasy S1.

### **Podeszwa PU Techwork**

Podeszwa wykonana z poliuretanu charakteryzuje się odpornością na ścieranie, elastycznością oraz amortyzacją. Technologia Techwork zwiększa przyczepność do podłoża i trwałość materiału, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu na różnych powierzchniach.

### **Wymienna wyściółka profilowana**

Wkładka o profilowanej konstrukcji wspiera łuk stopy i może być wymieniana w razie zużycia lub potrzeby dostosowania do indywidualnych wymagań ortopedycznych. Podszewka z tkaniny antywibracyjnej redukuje odczuwalne drgania podczas pracy na twardych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1214-45
Producent	SCHMITH
Rozmiar	45
Dostępne rozmiary w serii	40-46
Materiał wierzchu	Skóra welurowa + materiał tekstylny
Podnosek	Kompozytowy
Podeszwa	PU Techwork
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Typ obuwia	Sandały robocze
Kod EAN	5902004765860
Jednostka sprzedaży	1 para

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w sezonach ciepłych
- Warsztaty mechaniczne i produkcyjne z wymaganiem ochrony palców
- Prace budowlane wewnętrzne w okresie letnim
- Montaż i konserwacja urządzeń w pomieszczeniach zamkniętych
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Branża spożywcza w obszarach suchych (magazyny, sortownie)

- 
- Prace wymagające częstego ruchu i redukcji obciążenia stóp

### **Uwaga dotycząca zastosowania**

Sandały robocze z otwartą konstrukcją nie są przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, narażenia na substancje chemiczne lub w środowiskach wymagających pełnej izolacji stopy. Należy upewnić się, że warunki pracy odpowiadają klasie ochrony obuwia oraz obowiązującym normom BHP w danym zakładzie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia – sandały robocze powinny stabilnie trzymać się stopy, a paski regulacyjne (jeśli występują) powinny być prawidłowo zapięte. Kompozytowy podnosek nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy regularnie kontrolować jego stan pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Skórę welurową zaleca się czyścić szczotką o twardym włosiu, usuwając zanieczyszczenia na sucho. W przypadku silniejszych zabrudzeń można stosować preparaty do czyszczenia zamszu, unikając nadmiernego nawilżania. Podeszwę PU należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika – wyeksploatowana podeszwa traci przyczepność i właściwości antypoślizgowe.

Wymienną wyściółkę warto regularnie wyjmować i wietrzyć, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci i rozwojowi bakterii. Jeśli wyściółka ulegnie zużyciu, można ją zastąpić nową, co przedłuży żywotność całego obuwia. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, zapobiega deformacji materiałów.