

Dane aktualne na dzień: 08-05-2026 00:20

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-5-r40-schmith-sch13s05040-p-59301.html>



## Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 5 r.40 Schmith SCH13S05040

Cena brutto	<b>228,46 zł</b>
Cena netto	<b>185,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH13S05040</b>
Kod producenta	<b>SCH13S05040</b>
Kod EAN	<b>5902004776880</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 5 rozmiar 40

Obuwie ochronne z zamszowej skóry naturalnej, wyposażone w kompozytowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową z kevlaru. Spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa S1P.

Klasa ochrony S1P

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 40

### Charakterystyka techniczna

#### Klasa bezpieczeństwa S1P

Oznaczenie S1P obejmuje podstawowe wymagania: antystatyczność, absorpcję energii w pięcie, odporność podeszwy na oleje oraz wkładkę antyprzebiciową. Przeznaczone do pracy w suchych środowiskach.

### **Kompozytowy podnosek 200J**

Alternatywa dla stalowego podnoska - lżejszy, nie przewodzi zimna i nie aktywuje wykrywaczy metalu. Wytrzymałość 200 J oznacza ochronę przed upadkiem przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra.

### **Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru**

Kevlar zapewnia ochronę przed przebiciem ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności buta. W przeciwieństwie do stalowej wkładki nie usztywnia podeszwy i nie zwiększa znacząco masy obuwia.

### **Podeszwa PU/TPU**

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan (PU) - amortyzujący i lekki - z termoplastycznym poliuretanem (TPU) - odpornym na ścieranie. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zwiększając przyczepność.

### **Cholewka z zamszu naturalnego**

Skóra zamszowa zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na zadrapania. Materiał naturalny umożliwia cyrkulację powietrza, ograniczając nadmierne pocenie się stóp podczas długotrwałej pracy.

### **Wkładka LIGHT FOAM**

Wymienna wkładka z profilowanej pianki o zróżnicowanej grubości. Amortyzuje uderzenia przy chodzeniu, wspiera łuk stopy i odprowadza wilgoć dzięki antybakteryjnej, oddychającej strukturze.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S05040
Rozmiar	40
Klasa bezpieczeństwa	S1P
Materiał cholewki	Zamsz (skóra naturalna)
Typ podnoska	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar

---

Materiał podeszwy	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM (wymierna, antibakteryjna)
Absorpcja energii	Tak (część piętowa)

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
- Magazynowanie i logistyka
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Serwis techniczny i konserwacja maszyn
- Montaż konstrukcji metalowych i drewnianych
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace w przemyśle lekkim i spożywczym

### Ograniczenia stosowania

Klasa S1P nie obejmuje wodoodporności – obuwie nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych lub na zewnątrz podczas opadów. Do takich zastosowań należy wybrać buty klasy S3 z wodoodporną cholewką.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie buta – kompozytowy podnosek powinien pozostawiać około 1 cm luz przed palcami. Zbyt ciasne obuwie może powodować dyskomfort, zbyt luźne – zmniejsza skuteczność ochrony.

Zamszową cholewkę należy regularnie czyścić miękką szczotką, usuwając zabrudzenia na sucho. Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą – w razie zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Nadmierna wilgoć i wysoka temperatura uszkadzają skórę naturalną.

Wkładkę LIGHT FOAM należy wyjmować po zakończeniu pracy, aby umożliwić jej wietrzenie. Wkładki można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Wymiana wkładki na nową zalecana jest co 6-8 miesięcy intensywnego użytkowania.

Podeszwa PU/TPU zachowuje właściwości antypoślizgowe przez około 12-18 miesięcy. Należy regularnie sprawdzać stan bieżnika – wygładzone rowki znacząco zmniejszają przyczepność. Obuwie ochronne należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub po stwierdzeniu uszkodzeń mechanicznych.

### Przechowywanie

Buty przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Długotrwałe składowanie w wilgotnych warunkach sprzyja rozwojowi pleśni i uszkodzeniu skóry naturalnej.

## Produkty powiązane

---

Do kompletnego wyposażenia warto rozważyć: skarpety robocze z włókien antybakteryjnych, wkładki amortyzujące o zwiększonej grubości, środki do pielęgnacji skóry zamszowej, ochraniacze na podeszwy przy pracy w warunkach szczególnie ściernych.

\*\*\*