

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-46-s1139-46-schmith-p-32082.html>

## Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 46 S1139-46 SCHMITH

Cena brutto	<b>158,68 zł</b>
Cena netto	<b>129,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1139-46</b>
Kod producenta	<b>S1139-46</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 46 S1139-46 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem i podeszwą antypoślizgową, przeznaczone do pracy w środowiskach o podwyższonym ryzyku urazów mechanicznych. Certyfikowane według normy S1 SRC.

Rozmiar 46

Podnosek Kompozytowy

Norma S1 SRC

Długość wkładki 29,5 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Podnosek kompozytowy

Wytrzymuje obciążenie do 200 J, chroniąc palce przed urazami zgnieciowymi. W przeciwieństwie do stalowego, nie przewodzi zimna ani ciepła, co zwiększa komfort termiczny podczas długotrwałego użytkowania. Podnosek nie aktywuje bramek metalowych.

#### Certyfikacja S1 SRC

Norma S1 oznacza obuwie z zamkniętą częścią pięty, właściwościami antystatycznymi i podeszwą pochłaniającą energię w okolicy

---

pięty. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczną ochronę przed poślizgiem na płytkach ceramicznych (SR) i stalowych (SC) z detergentem lub gliceryną.

### Cholewka ze skóry welurowej

Naturalna skóra welurowa zapewnia odporność na ścieranie i zachowuje elastyczność przez długi okres użytkowania. Materiał charakteryzuje się odpowiednią przepuszczalnością powietrza, co wspiera regulację temperatury wewnątrz obuwia.

### Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy twardą warstwę TPU (poliuretan termoplastyczny) w kontakcie z podłożem oraz elastyczną warstwę PU amortyzującą uderzenia. Podeszwa zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i wykazuje odporność na oleje oraz paliwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1139-46
Rozmiar	46
Długość wkładki	29,5 cm
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra welurowa naturalna
Materiał podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Technologia ATF	Tak (kontrola świeżości)
Elementy odblaskowe	3M
Typ obuwia	Trzewiki (ochrona kostki)

## Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Montaż i instalacje przemysłowe
- Przemysł drzewny i stolarski
- Transport i obsługa maszyn
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Środowiska z ryzykiem upadku przedmiotów
- Prace w warunkach o zmniejszonej widoczności (odblaski 3M)

## Technologia ATF i komfort użytkowania

---

System ATF (Anti-Fungal Treatment) to antybakteryjna obróbka materiałów wewnętrznych, która ogranicza rozwój mikroorganizmów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach. Technologia wspiera utrzymanie higieny podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie w warunkach podwyższonej temperatury lub intensywnego wysiłku fizycznego.

### **Jak sprawdzić dopasowanie rozmiaru**

Długość wkładki 29,5 cm odpowiada rozmiarowi 46 w systemie europejskim. Podczas przymierzania upewnij się, że między palcami a czubkiem obuwia pozostaje około 1 cm wolnej przestrzeni. Obuwie robocze powinno być dopasowane na tyle luźno, aby umożliwić naturalne ruchy stopy, ale bez nadmiernego przemieszczania się wewnątrz cholewki.

## **Konserwacja i przechowywanie**

---

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z włosia naturalnego lub syntetycznego. Zasznięte zabrudzenia należy usuwać po całkowitym wyschnięciu obuwia. Nie należy stosować detergentów na bazie rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę skóry.

Po zakończeniu pracy obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Suszenie przy grzejnikach lub nagrzewnicach skraca żywotność materiałów i może prowadzić do deformacji podeszwy. Wkładki warto wyjmować na noc w celu lepszego przewietrzenia wnętrza.

### **Produkty powiązane**

Do trzewików ACTIV polecamy wkładki antybakteryjne ze wzmocnieniem w okolicy pięty oraz skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć. W przypadku pracy w warunkach zimowych warto rozważyć ocieplacz do obuwia roboczego lub model z membraną zimową.

...