

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-39-s1139-39-schmith-p-32075.html>

## Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 39 S1139-39 SCHMITH

Cena brutto	<b>156,50 zł</b>
Cena netto	<b>127,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1139-39</b>
Kod producenta	<b>S1139-39</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem S1139-39 SCHMITH

Trzewiki robocze z kompozytowym podnoskiem w klasie ochronnej S1 SRC, przeznaczone do pracy w środowiskach z ryzykiem urazów mechanicznych. Model ACTIV łączy ochronę z oddychalnością i widocznością użytkownika.

Rozmiar 39

Norma S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Długość wkładki 24,5 cm

### Charakterystyka

#### Kompozytowy podnosek

Alternatywa dla stalowego podnoska — lżejsza i nieprzewodząca temperatury. Chroni palce przed uderzeniami i zgnieciem przy zachowaniu mniejszej wagi obuwia, co zmniejsza zmęczenie stóp podczas całodziennej pracy.

#### Cholewka z naturalnej skóry welurowej

Materiał zapewniający odporność na ścieranie i rozdarcia. Skóra welurowa jest bardziej oddychająca niż skóra gładka, co poprawia komfort termiczny w dłuższych okresach użytkowania.

### **Podeszwa TPU/PU**

Dwuwarstwowa konstrukcja: TPU (termoplastyczny poliuretan) na zewnątrz zapewnia odporność na ścieranie, PU (poliuretan) wewnątrz absorbuje wstrząsy. Połączenie to oferuje elastyczność i przyczepność na różnych powierzchniach.

### **Odblaski 3M**

Elementy odblaskowe zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Zastosowana technologia 3M zapewnia trwałość odblasków.

### **Technologia ATF**

System wewnętrzny wspierający świeżość stóp poprzez ograniczenie rozwoju bakterii i redukcję wilgoci. Przekłada się to na komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.

### **Standard SRC**

Najwyższa klasa antypoślizgowości — obejmuje testy na podłożach ceramicznych z wodą i mydłem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Minimalizuje ryzyko poślizgnięcia w różnych warunkach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1139-39
Rozmiar	39
Długość wkładki	24,5 cm
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Naturalna skóra welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU
Standard antypoślizgowości	SRC (SRA + SRB)
Elementy odblaskowe	3M
Technologie dodatkowe	ATF (kontrola świeżości)

---

## Norma S1 SRC — zakres ochrony

---

Klasa S1 definiuje obuwie robocze z podnoskiem o wytrzymałości minimum 200 J (ochrona przed uderzeniami) i 15 kN (ochrona przed zgnieciem). Dodatkowo norma wymaga:

- Antystatyczności (zapobieganie gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych)
- Zamkniętej pięty
- Absorpcji energii w obszarze pięty (redukcja wstrząsów przy chodzeniu)
- Odporności podeszwy na oleje i paliwa

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższą klasę antypoślizgowości — obuwie przeszło testy na podłożach ceramicznych z detergentem oraz stalowych z gliceryną.

### Jak dobrać rozmiar

Długość wkładki 24,5 cm odpowiada rozmiarowi 39. Aby zweryfikować dopasowanie, zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca — powinna mieć około 24 cm (wkładka jest zwykle o 0,5 cm dłuższa). W obuwiu roboczym zaleca się zapas 0,5-1 cm na obrzęki stóp podczas pracy.

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane — ochrona przed upadkiem narzędzi i materiałów
- Magazyny i centra logistyczne — przemieszczanie towarów, obsługa wózków
- Zakłady produkcyjne — stanowiska z ryzykiem mechanicznym
- Transport i spedycja — załadunek i rozładunek
- Instalacje i montaż — prace wymagające mobilności
- Serwis techniczny — środowiska z umiarkowanym ryzykiem
- Prace zewnętrzne przy drogach — odblaski zwiększają widoczność

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i podeszwy. Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkim włosiem — usuwa to kurz i brud bez uszkodzania struktury materiału.

Unikaj prania w pralce i suszenia na grzejnikach — wysoka temperatura może odkształcić podeszwę PU i osłabić klejenie warstw. Po namokaniu suszyć w temperaturze pokojowej, najlepiej z wkładkami papierowymi absorbującymi wilgoć.

Regularnie kontroluj stan podeszwy — zużyty bieżnik traci właściwości antypoślizgowe mimo certyfikatu SRC. Sprawdzaj także stan odbłasków — uszkodzone elementy 3M można wymienić na taśmy odbłaskowe dostępne w sklepach z odzieżą roboczą.

### Okres użytkowania

Trwałość obuwia roboczego zależy od intensywności użytkowania i warunków środowiskowych. W przeciętnych warunkach (8 godzin dziennie, suche podłoża) obuwie klasy S1 zachowuje parametry ochronne przez 6-12 miesięcy. W środowiskach agresywnych lub przy intensywnym użytkowaniu okres ten może być krótszy.

---

## Produkty powiązane

Do trzewików roboczych warto rozważyć wkładki antybakteryjne lub absorpcyjne, które wydłużają komfort użytkowania. W przypadku pracy w środowiskach z ostrymi przedmiotami sprawdź obuwie klasy S3 z wkładką antyprzebiciową.

...