

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-37-s1139-37-schmith-p-32073.html>

## Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 37 S1139-37 SCHMITH

Cena brutto	<b>158,68 zł</b>
Cena netto	<b>129,01 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1139-37</b>
Kod producenta	<b>S1139-37</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 37 S1139-37 SCHMITH

Trzewiki robocze z kompozytowym podnoskiem i skórzaną cholewką welurową, przeznaczone do pracy w środowiskach z ryzykiem urazów mechanicznych. Model spełnia normę S1 SRC, wyposażony w technologię ATF oraz elementy odblaskowe 3M.

Rozmiar 37

Norma bezpieczeństwa S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Długość wkładki 23,5 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Podnosek kompozytowy

Podnosek wykonany z materiału kompozytowego zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200 J, spełniając wymagania normy EN ISO 20345. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników jest lżejszy i nie przewodzi ciepła ani zimna, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy.

#### Norma S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza, że obuwie posiada właściwości antystatyczne, absorbuje energię w obszarze pięty oraz ma zamkniętą część pięty. Standard SRC oznacza najwyższy poziom odporności na poślizg — zarówno na ceramice z wodą i detergentem (SRA), jak i na stali z gliceryną (SRB).

### Technologia ATF

System ATF (Anti-Fatigue Technology) wbudowany we wnętrze obuwia odprowadza wilgoć i wspomaga cyrkulację powietrza. Rozwiązanie to redukuje potliwość stóp i zapobiega rozwojowi bakterii, co przekłada się na komfort termiczny podczas całego dnia roboczego.

### Elementy odblaskowe 3M

Odblaski 3M umieszczone na cholewce zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w ruchu drogowym. Materiał odblaskowy spełnia standardy EN ISO 20471 dotyczące odzieży o wysokiej widoczności.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1139-37
Rozmiar	37
Długość wkładki	23,5 cm
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC zgodnie z EN ISO 20345
Typ podnoska	Kompozytowy (200 J)
Materiał cholewki	Skóra welurowa naturalna
Materiał podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)
Technologie	ATF (Anti-Fatigue Technology), odblaski 3M
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa SRC, elastyczna, odporna na ścieranie
Producent	SCHMITH

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Zakłady produkcyjne i przemysł lekki
- Prace montażowe i instalacyjne
- Transport i obsługa maszyn
- Prace w warunkach ograniczonej widoczności (dzięki odblaskowym elementom)
- Środowiska wymagające ochrony przed urazami mechanicznymi stóp

## Konstrukcja i materiały

---

Cholewka wykonana z naturalnej skóry welurowej charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zachowuje elastyczność podczas intensywnego użytkowania. Skóra welurowa jest bardziej odporna na zadrapania niż skóra gładka, co wydłuża żywotność obuwia w trudnych warunkach.

Dwuwarstwowa podeszwa TPU/PU łączy twardą warstwę zewnętrzną z termoplastycznego poliuretanu (TPU) z amortyzującą warstwą wewnętrzną z poliuretanu (PU). Zewnętrzna warstwa TPU zapewnia odporność na ścieranie i kontakt z chemikaliami, podczas gdy wewnętrzna warstwa PU absorbuje uderzenia i redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia.

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 37 odpowiada długości wkładki 23,5 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca — wkładka powinna być o 0,5-1 cm dłuższa od stopy. W przypadku pracy w niskich temperaturach lub noszenia grubszych skarpet rozważ wybór o pół rozmiaru większego.

## **Konserwacja i użytkowanie**

---

Skóra welurowa wymaga regularnej pielęgnacji. Usuń zabrudzenia szczotką o twardym włosiu, a następnie zastosuj impregnat do zamszu. Unikaj prania w pralce — może to uszkodzić strukturę skóry i elementy odblaskowe.

Po zakończeniu pracy wyjmij wkładki i pozostaw obuwie w przewiewnym miejscu do wyschnięcia. Nie suszyć na grzejnikach — wysoka temperatura może odkształcić podeszwę i uszkodzić właściwości materiałów kompozytowych.

Sprawdzaj regularnie stan podeszwy i podnoska. Obuwie ochronne traci swoje właściwości zabezpieczające po uszkodzeniu mechanicznym lub nadmiernym zużyciu — w takim przypadku należy je wymienić, nawet jeśli cholewka wygląda na sprawną.

### **Produkty powiązane**

Do tego modelu pasują: wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym (rozmiar 37), skarpety robocze z wzmocnioną piętą i palcami, impregnaty do skóry welurowej oraz środki czyszczące do obuwia roboczego.

...