

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-bez-podnoska-39-s1141-39-schmith-p-32520.html>

## Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 39 S1141-39 SCHMITH

Cena brutto	<b>159,21 zł</b>
Cena netto	<b>129,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1141-39</b>
Kod producenta	<b>S1141-39</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 39 S1141-39 SCHMITH

Trzewiki robocze z kategorii S1 SRC przeznaczone do pracy w środowiskach, gdzie nie jest wymagana ochrona palców, ale istotna jest antypoślizgowość i komfort podczas długotrwałego użytkowania. Cholewka ze skóry welurowej, podeszwa TPU/PU, technologia kontroli wilgoci ATF.

Rozmiar 39 (wkładka 24,5 cm)

Norma S1 SRC

Materiał cholewki Skóra welurowa

Podnosek Bez podnoska

### Charakterystyka techniczna

#### Norma S1 SRC — zakres ochrony

Oznaczenie S1 określa podstawowy poziom ochrony: zamknięta część pięty, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w pięcie. Brak podnoska oznacza, że obuwie nie chroni palców przed uderzeniami — stosowane w środowiskach, gdzie ryzyko urazu palców jest minimalne, a priorytetem jest lekkość i elastyczność.

#### Standard SRC — antypoślizgowość

SRC to połączenie testów SRA (poślizg na płytkach ceramicznych z detergentem) i SRB (poślizg na stalowej podłodze z gliceryną). Podeszwa TPU/PU zapewnia przyczepność na mokrych i tłustych powierzchniach, co jest kluczowe w magazynach, halach produkcyjnych i na budowach.

### Technologia ATF — kontrola wilgoci

ATF (Anti-Fungal Treatment) to system wewnętrzny ograniczający rozwój bakterii i grzybów poprzez odprowadzanie wilgoci. Zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i utrzymuje mikroklim wewnątrz obuwia, co zwiększa komfort podczas całego dnia pracy.

### Elementy odblaskowe 3M

Odblaski 3M rozmieszczone na cholewce zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności — o zmierzchu, w nocy lub w słabo oświetlonych pomieszczeniach. Materiał odblaskowy 3M spełnia normy dotyczące współczynnika odbicia światła.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1141-39
Rozmiar	39
Długość wkładki	24,5 cm
Norma ochronna	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra welurowa naturalna
Materiał podeszwy	TPU/PU (poliuretan termoplastyczny / poliuretan)
Podnosek ochronny	Brak
Technologia wewnętrzna	ATF (kontrola wilgoci i zapobieganie rozwojowi bakterii)
Elementy odblaskowe	3M
Właściwości antystatyczne	Tak (zgodnie z normą S1)
Absorpcja energii w pięcie	Tak (zgodnie z normą S1)

## Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne — lekkość i elastyczność podczas wielogodzinnej pracy
- Hale produkcyjne — środowiska bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów na stopy
- Montaż i pakowanie — praca wymagająca mobilności i komfortu
- Prace wykończeniowe na budowach — tam, gdzie nie jest wymagany podnosek ochronny
- Transport wewnętrzny — obsługa wózków widłowych i urządzeń magazynowych
- Serwis techniczny — przeglądy, konserwacja maszyn w pomieszczeniach zamkniętych
- Praca w warunkach zmiennego oświetlenia — odblaski 3M zwiększają bezpieczeństwo

---

## Jak dobrać rozmiar trzewików roboczych

Długość wkładki 24,5 cm odpowiada rozmiarowi 39. Aby sprawdzić, czy rozmiar jest odpowiedni, zmierz stopę od pięty do końca najdłuższego palca. Do wyniku dodaj 0,5-1 cm zapasu — stopa nie powinna dotykać przodu obuwia podczas chodzenia. W przypadku pracy wymagającej długotrwałego stania zaleca się przymierzenie obuwia po południu, gdy stopy są nieznacznie powiększone.

## Materiały i konstrukcja

---

Cholewka wykonana z naturalnej skóry welurowej zapewnia odporność na ścieranie i elastyczność. Skóra welurowa charakteryzuje się strukturą włóknistą, która umożliwia lepszą cyrkulację powietrza w porównaniu do skóry licowej, co zwiększa komfort termiczny.

Podeszwa TPU/PU to dwuwarstwowa konstrukcja: zewnętrzna warstwa z poliuretanu termoplastycznego (TPU) zapewnia odporność na ścieranie i kontakt z podłożem, wewnętrzna warstwa z poliuretanu (PU) odpowiada za amortyzację i elastyczność. Taki układ łączy trwałość z komfortem chodzenia.

## Konserwacja

---

Skórę welurową należy regularnie szczotkować specjalną szczotką do zamszu, aby usunąć zanieczyszczenia i przywrócić strukturę włókien. W przypadku silnych zabrudzeń można zastosować środek czyszczący do zamszu, unikając nadmiernego zamoczenia materiału. Po wyschnięciu warto użyć impregnatu do skóry welurowej, który zwiększa odporność na wilgoć.

Po zakończeniu pracy trzewiki należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, promienniki). Wkładki warto wyjmować, aby umożliwić lepszą wentylację wnętrza. Nie zaleca się prania obuwia w pralce — może to uszkodzić konstrukcję i właściwości materiałów.

## Produkty powiązane

Do trzewików roboczych zaleca się rozważenie zakupu dodatkowych wkładek ortopedycznych (szczególnie przy długotrwałej pracy stojącej), środków do impregnacji skóry welurowej oraz szczotek do czyszczenia zamszu. W przypadku pracy w środowiskach o podwyższonym ryzyku urazu palców warto rozważyć model z podnoskiem ochronnym z tej samej serii ACTIV.

...