

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-bez-podnoska-38-s1141-38-schmith-p-32519.html>

## Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 38 S1141-38 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>S1141-38</b>
Kod producenta	<b>S1141-38</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 38 S1141-38 SCHMITH

Obuwie robocze z cholewką ze skóry welurowej, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających elastyczności i komfortu podczas długotrwałego użytkowania. Model bez podnoska ochronnego, z podeszwą antypoślizgową SRC oraz elementami odblaskowymi 3M.

Rozmiar 38 (wkładka 24 cm)

Norma S1 SRC

Materiał cholewki Skóra welurowa

Podeszwa TPU/PU

### Charakterystyka techniczna

#### Norma S1 SRC

Oznaczenie S1 wskazuje na obuwie z zamkniętą częścią pięty, antystatyczne, z podeszwą pochłaniającą energię w części pięty oraz odpornością na węglowodory. Standard SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem, jak i stalowym z gliceryną — minimalizuje ryzyko upadków w warunkach przemysłowych.

#### Podeszwa TPU/PU

Konstrukcja dwuwarstwowa: warstwa kontaktowa z poliuretanu termoplastycznego (TPU) zapewnia odporność na ścieranie i przyczepność, podczas gdy warstwa środkowa z poliuretanu (PU) odpowiada za elastyczność i amortyzację. Połączenie tych materiałów redukuje zmęczenie stóp przy pracy w pozycji stojącej.

### Technologia ATF

System antybakteryjny wewnątrz obuwia ogranicza rozwój mikroorganizmów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach. Materiały wkładki i wyściółki wspierają cyrkulację powietrza, co ma znaczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu w warunkach o podwyższonej temperaturze lub intensywności pracy.

### Odblaski 3M

Elementy wykonane z materiału odblaskowego 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności — przy pracy w zmroku, w magazynach o słabym oświetleniu lub na drogach dojazdowych. Odblaski reagują na światło reflektorów z odległości kilkudziesięciu metrów.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1141-38
Rozmiar	38
Długość wkładki	24 cm
Norma ochronna	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)
Podnosek ochronny	Brak
Wkładka antybakteryjna	Tak (technologia ATF)
Elementy odblaskowe	3M
Typ obuwia	Trzewiki (za kostkę)

## Zastosowanie

- Prace budowlane wewnętrzne — montaż instalacji, prace wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne — kompletacja, pakowanie, obsługa wózków
- Przemysł lekki — produkcja, kontrola jakości, konserwacja
- Transport i spedycja — załadunek, rozładunek, obsługa ramp
- Usługi techniczne — serwis urządzeń, utrzymanie ruchu
- Handel detaliczny — pracownicy zaplecza, obsługa stoisk
- Prace porządkowe i utrzymanie czystości

---

## Ważne informacje o normie S1

Obuwie kategorii S1 nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej. Nie jest przeznaczone do pracy w środowiskach, gdzie występuje ryzyko upadku ciężkich przedmiotów lub przebicia podeszwy ostrymi elementami. Sprawdza się w warunkach, gdzie kluczowa jest wygoda i elastyczność, a zagrożenia mechaniczne są ograniczone.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Długość wkładki 24 cm odpowiada rozmiarowi 38. Przed zakupem warto zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca — odległość ta powinna być o 0,5–1 cm krótsza niż długość wkładki, co zapewnia przestrzeń na naturalne ruchy stopy podczas chodzenia.

### Pielęgnacja skóry welurowej

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z włosia naturalnego lub syntetycznego. Zabrudzenia suche usuwa się przed impregnacją. Preparat impregnujący w sprayu nakłada się z odległości 20–30 cm, pozostawiając obuwie do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Nie należy suszyć na grzejnikach — wysoka temperatura uszkadza strukturę skóry i kleje łączące podeszwę.

### Kontrola zużycia podeszwy

Właściwości antypoślizgowe podeszwy SRC zależą od głębokości bieżnika. Zużycie przekraczające 50% pierwotnej głębokości rowków obniża skuteczność przyczepności na mokrych powierzchniach. Regularnie sprawdzaj stan podeszwy, szczególnie w strefie kontaktu z podłożem.

### Produkty powiązane

Do tego obuwia polecane są: wkładki antybakteryjne z żelam amortyzującym, skarpety robocze z włókien oddychających, szczotki do czyszczenia skóry welurowej oraz impregnaty w sprayu dedykowane nubukowi i welurowi.

...