

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-40-s1139-40-schmith-p-32076.html>

## Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 40 S1139-40 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>S1139-40</b>                                |
| Kod producenta   | <b>S1139-40</b>                                |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 40 S1139-40 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem i podeszwą antypoślizgową, przeznaczone do pracy w środowiskach przemysłowych. Cholewka ze skóry naturalnej welurowej z elementami odbłaskowymi 3M zwiększającymi widoczność w warunkach ograniczonej widoczności.

Rozmiar 40

Norma S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Długość wkładki 25,5 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Kompozytowy podnosek ochronny

Lżejszy od stalowego odpowiednik, nie przewodzi ciepła ani zimna. Chroni palce przed uderzeniami i zgnieciem przy energii uderzenia 200 J, zgodnie z wymaganiami normy EN 12568. Nie powoduje dyskomfortu termicznego podczas długotrwałego użytkowania.

#### Podeszwa TPU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja łącząca poliuretan z termoplastycznym poliuretanem zapewnia elastyczność i odporność na ścieranie. Standard SRC oznacza pozytywne testy antypoślizgowości na ceramice z detergentem (SRA) oraz stali z gliceryną (SRB).

### Cholewka ze skóry welurowej

Naturalna skóra bydlęca welurowa charakteryzuje się wysoką odpornością na przetarcia i rozdarcia. Materiał jest przepuszczalny dla pary wodnej, co wspiera termoregulację stopy podczas intensywnej pracy.

### Technologia ATF i odblaski 3M

System ATF (Anti-Fatigue) w konstrukcji wkładki redukuje zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy. Elementy odblaskowe 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach słabego oświetlenia lub w nocy, co ma znaczenie na placach budowy i w magazynach.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Model                | S1139-40                 |
| Rozmiar              | 40                       |
| Długość wkładki      | 25,5 cm                  |
| Norma bezpieczeństwa | S1 SRC                   |
| Typ podnoska         | Kompozytowy (200 J)      |
| Materiał cholewki    | Skóra naturalna welurowa |
| Materiał podeszwy    | TPU/PU                   |
| Antypoślizgowość     | SRC (SRA + SRB)          |
| Elementy odblaskowe  | 3M                       |
| Technologia wkładki  | ATF (Anti-Fatigue)       |

## Norma S1 SRC — wymagania i zastosowanie

Oznaczenie S1 określa podstawowy poziom ochrony obuwia roboczego według normy EN ISO 20345. Obuwie w tej kategorii spełnia następujące wymagania:

- Zamknięta część piętowa z absorpcją energii (pochłanianie uderzeń)
- Antystatyczne właściwości (odprowadzanie ładunków elektrostatycznych)
- Odporność podeszwy na oleje i paliwa
- Podnosek ochronny wytrzymujący uderzenie 200 J

Dodatek SRC potwierdza najwyższy poziom antypoślizgowości na dwóch typach powierzchni testowych. Norma S1 nie obejmuje ochrony przed przebiciem podeszwy ani wodoodporności cholewki — te właściwości występują w wyższych

---

kategoriach (S3, S5).

## Typowe zastosowania

---

- Prace budowlane wewnątrz obiektów (bez kontaktu z wodą)
- Obsługa magazynów i centrów logistycznych
- Prace montażowe i instalacyjne
- Produkcja przemysłowa w suchych środowiskach
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Przemysł lekki i spożywczy (strefy suche)
- Prace wykończeniowe i remontowe

### Dobór rozmiaru

Długość wkładki 25,5 cm odpowiada rozmiarowi 40 w systemie europejskim. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz stopę od piąty do najdłuższego palca i dodaj 0,5-1 cm zapasu. Obuwie robocze powinno zapewniać swobodę ruchów palców, szczególnie przy noszeniu grubszych skarpet roboczych.

## Konserwacja i trwałość

---

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z włosia naturalnego w celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń. Nie należy używać detergentów na bazie wody, które mogą uszkodzić strukturę skóry. Zaleca się stosowanie impregnatów do skór welurowych, które chronią przed wilgocią bez zatykania porów materiału.

Podeszwa TPU/PU zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do +50°C. Należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi niezgodnymi ze specyfikacją. Po zakończeniu pracy warto wyjąć wkładki i pozostawić obuwie w przewiewnym miejscu do wyschnięcia.

Okres użytkowania zależy od intensywności pracy i warunków środowiskowych. Należy regularnie kontrolować stan podnoska, podeszwy i szwów. Obuwie należy wymienić, gdy widoczne są uszkodzenia strukturalne lub gdy podeszwa utraciła właściwości antypoślizgowe.

### Produkty uzupełniające

Do trzewików ACTIV S1139 poleca się wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, skarpety robocze z wzmocnieniami w strefach narażonych na ścieranie oraz impregnaty do skór welurowych. W przypadku pracy w środowiskach mokrych lub z ryzykiem przebicia podeszwy należy rozważyć obuwie w normie S3.

...