

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-bez-podnoska-42-s1141-42-schmith-p-32523.html>

## Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 42 S1141-42 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>159,21 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>129,44 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>S1141-42</b>          |
| Kod producenta   | <b>S1141-42</b>          |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 42 S1141-42 SCHMITH

Lekkie obuwie robocze z naturalnej skóry welurowej, przeznaczone do pracy wymagającej mobilności i komfortu przez cały dzień. Konstrukcja bez podnoska zapewnia większą elastyczność stopy przy zachowaniu podstawowej ochrony.

Rozmiar 42 (wkładka 27 cm)

Norma S1 SRC

Materiał cholewki Skóra welurowa

Podeszwa TPU/PU

### Charakterystyka

#### Norma S1 SRC - zakres ochrony

Oznaczenie S1 określa obuwie z zamkniętą piętą, antystatyczne, z wchłanianiem energii w pięcie. Brak podnoska oznacza niższą klasę ochrony, przeznaczoną do prac, gdzie nie występuje ryzyko upadku ciężkich przedmiotów. Standard SRC potwierdza przyczepność na podłożach ceramicznych z detergentem oraz stalowych z gliceryną – minimalizuje ryzyko poślizgu w wilgotnych warunkach.

#### Technologia ATF - kontrola wilgoci

System ATF (Anti-Fungal Treatment) to zabezpieczenie antybakteryjne i przeciwgrzybicze wewnętrznych warstw obuwia. Redukuje namnażanie mikroorganizmów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach, co przekłada się na świeżość podczas wielogodzinnej pracy. Szczególnie przydatne przy intensywnym wysiłku fizycznym.

### **Podeszwa TPU/PU - trwałość i amortyzacja**

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie chodnikowej - odporny na ścieranie i deformacje, oraz miękki poliuretan (PU) w warstwie środkowej - amortyzujący uderzenia i odciążający stawy. Taka kombinacja zapewnia długą żywotność podeszwy przy zachowaniu komfortu.

### **Elementy odblaskowe 3M**

Wbudowane paski z materiału 3M Scotchlite odbijają światło w promieniu do kilkudziesięciu metrów, zwiększając widoczność użytkownika w słabym oświetleniu. Rozwiązanie istotne przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów lub w magazynach o ograniczonej ilości światła naturalnego.

## Specyfikacja techniczna

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Model                      | S1141-42                                       |
| Rozmiar                    | 42   |
| Długość wkładki            | 27 cm  |
| Norma bezpieczeństwa       | S1 SRC (EN ISO 20345)                          |
| Materiał cholewki          | Skóra welurowa naturalna                       |
| Materiał podeszwy          | TPU/PU (poliuretan termoplastyczny/poliuretan) |
| Podnosek                   | Brak (wersja bez podnoska)                     |
| Technologia antybakteryjna | ATF (Anti-Fungal Treatment)                    |
| Elementy odblaskowe        | Paski 3M Scotchlite                            |
| Właściwości antypoślizgowe | SRC (ceramika + stal)                          |

## Zastosowanie

- Prace budowlane wykończeniowe - bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów
- Magazyny i centra logistyczne - długotrwałe chodzenie po twardych powierzchniach
- Montaż i serwis techniczny - wymagający mobilności i zwinności
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Przemysł lekki - produkcja, pakowanie, kontrola jakości
- Prace w warunkach zmiennego oświetlenia - dzięki elementom odblaskowym
- Środowiska wymagające higieny - dzięki technologii ATF

---

## Dobór rozmiaru

Długość wkładki 27 cm odpowiada rozmiarowi 42 według europejskiej skali. Przed zakupem warto zmierzyć długość stopy od pięty do najdłuższego palca – wkładka powinna być o 0,5-1 cm dłuższa od stopy, aby zapewnić przestrzeń na naturalne rozszerzanie się stopy podczas pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką do zamszu w celu usunięcia kurzu i zabrudzeń. Unikać kontaktu z wodą – w przypadku zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Stosowanie impregnatów do skór welurowych wydłuża żywotność cholewki i chroni przed wilgocią.

Podeszwa TPU/PU zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, jednak długotrwała ekspozycja na temperatury poniżej -20°C może wpływać na jej właściwości. Regularna kontrola stopnia zużycia bieżnika pozwala na wymianę obuwia przed utratą właściwości antypoślizgowych.

Technologia ATF działa skutecznie przez cały okres użytkowania, pod warunkiem codziennego wietrzenia obuwia po pracy. Zaleca się posiadanie dwóch par obuwia stosowanych naprzemiennie – pozwala to na pełne wyschnięcie wewnętrznych warstw między użyciami.

## Ograniczenia normy S1 bez podnoska

Obuwie bez podnoska nie spełnia wymagań dla środowisk, gdzie występuje ryzyko upadku przedmiotów o masie powyżej 1 kg z wysokości powyżej 1 metra. W takich warunkach wymagane jest obuwie z podnoskiem stalowym lub kompozytowym (norma S3 lub wyższa).

...