

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-bez-podnoska-42-s1140-42-schmith-p-32512.html>

## Półbuty robocze ACTIV bez podnoska 42 S1140-42 SCHMITH

Cena brutto	<b>149,26 zł</b>
Cena netto	<b>121,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1140-42</b>
Kod producenta	<b>S1140-42</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze ACTIV bez podnoska rozmiar 42 - SCHMITH S1140-42

Lekkie obuwie robocze z welurowej skóry naturalnej, przeznaczone do pracy w środowiskach niewymagających ochrony palców. Konstrukcja zapewnia oddychalność, widoczność dzięki elementom odblaskowym 3M oraz długotrwałą świeżość dzięki technologii ATF.

Rozmiar 42
Materiał cholewki Skóra welurowa
Podeszwa TPU/PU dwukolorowa
Antypoślizgowość SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Skóra welurowa naturalna

Cholewka wykonana ze skóry naturalnej welurowej łączy trwałość z elastycznością. Materiał charakteryzuje się dobrą przepuszczalnością powietrza, co zapobiega nadmiernemu poceniu się stóp podczas długotrwałego użytkowania.

#### Podeszwa TPU/PU

---

Dwukolorowa podeszwa z poliuretanu termoplastycznego i poliuretanu zapewnia połączenie lekkości z odpornością na ścieranie. Konstrukcja dwuwarstwowa zwiększa amortyzację i komfort podczas chodzenia po twardych powierzchniach.

### **Antypoślizgowość SRC**

Standard SRC oznacza najwyższą klasę odporności na poślizg, potwierdzoną testami na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Zapewnia bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach przemysłowych.

### **Technologia ATF**

System wewnętrzny zapobiegający rozwojowi bakterii i grzybów. Materiały z technologią ATF utrzymują świeżość wnętrza obuwia nawet przy intensywnym użytkowaniu, ograniczając powstawanie nieprzyjemnych zapachów.

### **Odblaski 3M**

Elementy odblaskowe marki 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności. Szczególnie istotne w magazynach, halach produkcyjnych i przy pracy w ruchu pojazdów.

### **Konstrukcja bez podnoska**

Obuwie nie posiada wzmocnienia w części palcowej. Przeznaczone do środowisk, gdzie nie występuje ryzyko upadku przedmiotów na stopy, co pozwala na zmniejszenie masy i zwiększenie elastyczności buta.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1140-42
Producent	SCHMITH
Seria	ACTIV
Rozmiar	42
Dostępne rozmiary	36-46
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU dwukolorowa

---

Ochrona palców	Bez podnoska
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Technologie	ATF (kontrola świeżości), odbłaski 3M
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

## Zastosowanie

---

- Magazyny i centra logistyczne bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów
- Hale produkcyjne w branży lekkiej (elektronika, tekstylia, spożywcza)
- Warsztaty mechaniczne i zakłady usługowe
- Pomieszczenia biurowo-techniczne
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Prace montażowe i konserwacyjne
- Laboratoria i pomieszczenia kontroli jakości

### Oznaczenie SRC - co to oznacza w praktyce

Standard SRC to połączenie dwóch testów: SRA (podłoże ceramiczne z roztworem wody i detergentu) oraz SRB (podłoże stalowe z gliceryną). Obuwie musi osiągnąć współczynnik tarcia powyżej 0,32 w SRA i 0,28 w SRB. Dla użytkownika oznacza to pewność poruszania się po mokrych, tłustych lub zanieczyszczonych powierzchniach bez ryzyka poślizgnięcia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skóra welurowa wymaga regularnej pielęgnacji preparatami przeznaczonymi do zamszu. Zaleca się szczotkowanie suchą szczotką po każdym użyciu w celu usunięcia kurzu i zabrudzeń. Mokre obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – suszenie na grzejniku może spowodować stwardnienie skóry.

Podeszwa TPU/PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania, jednak regularne usuwanie zanieczyszczeń z bieżnika wydłuża jej żywotność. Sprawdzanie stanu podeszwy pod kątem równomiernego zużycia pozwala na wczesne wykrycie problemów z ustawieniem stopy.

### Dobór rozmiaru

Obuwie robocze powinno być dobrane z zapasem 1-1,5 cm od najdłuższego palca. Pozwala to na swobodny ruch stopy podczas chodzenia i zapobiega obtarciom przy długotrwałym użytkowaniu. Przy wyborze należy uwzględnić grubość skarpet roboczych.

### Powiązane kategorie produktów

Wkładki antybakteryjne, skarpety robocze, środki do pielęgnacji obuwia skózanego, ochraniacze na obuwie, suszarki do butów.

---

...