

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-bez-podnoska-39-s1140-39-schmith-p-32509.html>

## Półbuty robocze ACTIV bez podnoska 39 S1140-39 SCHMITH

Cena brutto	<b>149,26 zł</b>
Cena netto	<b>121,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1140-39</b>
Kod producenta	<b>S1140-39</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze ACTIV bez podnoska 39 S1140-39 SCHMITH

Lekkie obuwie robocze z cholewką z naturalnej skóry welurowej, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających dobrej widoczności i komfortu termicznego. Podeszwa dwuwarstwowa TPU/PU zapewnia odporność na poślizg w klasie SRC.

Rozmiar **39**

Materiał cholewki **Skóra welurowa**

Podnosek **Brak**

Antypoślizg **SRC**

### Charakterystyka techniczna

#### Cholewka ze skóry welurowej

Naturalna skóra welurowa zapewnia przepuszczalność powietrza i elastyczność. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy. Skóra welurowa jest odporna na ścieranie przy zachowaniu lekkości konstrukcji.

#### Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy twardą warstwę zewnętrzną z poliuretanu termoplastycznego (TPU) z amortyzującą warstwą wewnętrzną z poliuretanu (PU). Zapewnia to odporność mechaniczną podeszwy przy jednoczesnym tłumieniu uderzeń podczas

chodzenia.

### Odporność na poślizg SRC

Klasa SRC to najwyższy standard antypoślizgowy, będący sumą klas SRA (podłoża ceramiczne z roztworem wody i detergentu) i SRB (podłoża stalowe z gliceryną). Obuwie nadaje się do użytku na mokrych i tłustych powierzchniach.

### Technologia ATF

System ATF (Anti-Fungal Treatment) to antybakteryjna i antygrzybiczna obróbka wnętrza obuwia. Ogranicza rozwój mikroorganizmów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach podwyższonej temperatury.

### Elementy odblaskowe 3M

Wstawki z materiału odblaskowego 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w ruchu drogowym. Odblaski reagują na światło reflektorów z odległości kilkudziesięciu metrów.

### Konstrukcja bez podnoska

Brak stalowego lub kompozytowego podnoska zmniejsza masę obuwia i zwiększa elastyczność w przedniej części. Rozwiązanie przeznaczone do środowisk, gdzie nie występuje ryzyko uderzenia lub przygnięcia palców.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1140-39
Producent	SCHMITH
Rozmiar	39
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Podeszwa	TPU/PU dwukolorowa
Podnosek ochronny	Brak
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Elementy odblaskowe	Tak (3M)

---

Technologia antybakteryjna	ATF
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

## Zastosowanie

---

- Prace magazynowe i logistyczne bez ryzyka przygniecenia stopy
- Prace montażowe w halach produkcyjnych
- Prace serwisowe i konserwacyjne
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace w branży spożywczej przy suchych powierzchniach
- Prace przy drogach wymagające zwiększonej widoczności
- Lekkie prace budowlane wewnątrz obiektów

### Dobór rozmiaru

Obuwie robocze powinno być o 0,5-1 cm dłuższe niż stopa mierzona od pięty do najdłuższego palca. Zapewnia to przestrzeń na naturalne rozszerzanie się stopy podczas chodzenia i kompensuje grubość skarpet roboczych. Rozmiar 39 odpowiada długości wkładki około 25 cm.

### Konserwacja skóry welurowej

Skórę welurową czyści się specjalnymi szczotkami z gumowym włosiem, które usuwają zabrudzenia bez uszkodzania struktury materiału. Nie należy stosować past do obuwia przeznaczonych dla skóry gładkiej. Do impregnacji używa się preparatów w aerozolu dedykowanych skórom nubukowym i welurowym.

### Informacje dodatkowe

Seria ACTIV dostępna jest w rozmiarach od 36 do 46, co umożliwi dopasowanie obuwia zarówno dla kobiet, jak i mężczyzn. Konstrukcja bez podnoska jest lżejsza od wersji z ochroną mechaniczną, co zmniejsza zmęczenie stóp przy długotrwałym użytkowaniu. Dwukolorowa podeszwa ułatwia kontrolę zużycia warstwy bieżnikowej.

...