

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-36-s1138-36-schmith-p-32029.html>

## Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 36 S1138-36 SCHMITH

Cena brutto	<b>154,15 zł</b>
Cena netto	<b>125,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1138-36</b>
Kod producenta	<b>S1138-36</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 36 S1138-36 SCHMITH

Obuwie ochronne z podnoskiem kompozytowym w rozmiarze 36, przeznaczone do pracy w magazynach, na budowach oraz w przemyśle. Cholewka wykonana ze skóry welurowej, podeszwa dwukolorowa TPU/PU z najwyższą klasą odporności na poślizg.

Kategoria ochrony **S1 SRC**

Rozmiar **36**

Typ podnoska **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra welurowa**

### Charakterystyka

#### Standard S1 SRC

Oznaczenie S1 oznacza obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J, antyelektrostatyczne, z podeszwą absorbującą energię w pięcie. SRC to najwyższa klasa odporności na poślizg - potwierdzona na ceramice z mydłem i stali z gliceryną.

## Podnosek kompozytowy

Alternatywa dla stalowego podnoska - lżejszy, nie przewodzi ciepła ani zimna, nie reaguje z wykrywaczami metali. Spełnia te same normy wytrzymałościowe (200 J), ale zapewnia większy komfort termiczny.

## Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy twardą warstwę zewnętrzną TPU (odporność na ścieranie i przebicie) z miękką warstwą środkową PU (amortyzacja, elastyczność). Zapewnia przyczepność na różnych nawierzchniach.

## Technologia ATF i odblaski 3M

ATF (Active Fresh) to system antybakteryjny redukujący nieprzyjemne zapachy podczas długotrwałego użytkowania. Odblaski 3M zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1138-36
Rozmiar	36
Kategoria ochrony	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Typ podnoska	Kompozytowy (200 J)
Podeszwa	TPU/PU dwukolorowa
Odporność na poślizg	SRC (ceramika + stal)
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

## Zastosowanie

- Prace budowlane - montaż, wykończenia, obsługa maszyn budowlanych
- Magazyny i logistyka - kompletacja, transport wewnętrzny, obsługa wózków
- Przemysł lekki i ciężki - produkcja, kontrola jakości, konserwacja
- Rzemiosło - stolarstwo, ślusarstwo, instalatorstwo
- Transport i spedycja - załadunek, rozładunek towarów
- Prace w halach produkcyjnych - montaż, pakowanie
- Serwis techniczny - naprawy, przeglądy urządzeń

## Jak dobrać rozmiar obuwia roboczego

---

Obuwie ochronne powinno być o 0,5–1 cm dłuższe od stopy (odległość między palcami a czubkiem buta). Sprawdź długość wkładki producenta lub zmierz stopę po całodziennej pracy, gdy jest lekko obrzęknięta. Zbyt ciasne obuwie ogranicza krążenie, zbyt luźne powoduje otarcia.

## Wymagania normy S1 SRC

---

Standard S1 określa minimalne wymagania dla obuwia ochronnego w środowisku suchym:

- Podnosek wytrzymujący uderzenie 200 J i nacisk 15 kN
- Właściwości antyelektrostatyczne – zapobiega gromadzeniu ładunków
- Absorpcja energii w pięcie – redukuje obciążenie stawów
- Odporność podeszwy na oleje i paliwa

Oznaczenie SRC to suma dwóch testów poślizgu: SRA (ceramika + roztwór mydła) i SRB (stal + gliceryna). To najwyższy poziom odporności na poślizg dostępny w normie EN ISO 20345.

### **Konserwacja skóry welurowej**

Skórę welurową czyść szczotką z miękkiego włosia. Unikaj zamaczania – nadmiar wody niszczy strukturę. Stosuj impregnaty w sprayu przeznaczone do nubuku. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

### Produkty powiązane

Do obuwia roboczego: wkładki antybakteryjne, skarpety termoaktywne, impregnaty do skóry welurowej, szczotki do czyszczenia nubuku.