

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-40-s1138-40-schmith-p-32033.html>

## Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 40 S1138-40 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>S1138-40</b>
Kod producenta	<b>S1138-40</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 40 S1138-40 SCHMITH

Lekkie obuwie robocze z cholewką ze skóry welurowej, wyposażone w kompozytowy podnosek ochronny oraz podeszwę dwuwarstwową TPU/PU. Spełnia wymagania normy S1 SRC, zapewniając ochronę przed urazami mechanicznymi i poślizgiem w środowisku przemysłowym.

Klasa ochrony **S1 SRC**

Typ podnoska **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra welurowa**

Rozmiar **40**

### Charakterystyka techniczna

#### Norma **S1 SRC**

Oznaczenie S1 potwierdza, że obuwie posiada zamknięty tyłek, właściwości antystatyczne, pochłanianie energii w obszarze pięty oraz odporność podeszwy na oleje. SRC oznacza najwyższy poziom odporności na poślizg na powierzchniach ceramicznych i stalowych.

### Podnosek kompozytowy

Wkładka ochronna wykonana z materiałów kompozytowych chroni palce przed urazami mechanicznymi do 200 J. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników jest lżejsza i nie przewodzi zimna, zapewniając komfort termiczny.

### Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy twardą warstwę TPU (poliuretan termoplastyczny) odpowiedzialną za odporność na ścieranie z amortyzującą warstwą PU (poliuretan), która redukuje obciążenie stawów podczas długotrwałej pracy.

### Technologia ATF

System zarządzania wilgocią wewnątrz obuwia, który odprowadza parę wodną na zewnątrz, zapobiegając rozwojowi bakterii i utrzymując świeżość przez cały dzień pracy.

### Elementy odblaskowe 3M

Zastosowanie materiałów odblaskowych 3M zwiększa widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w ruchu pojazdów, poprawiając bezpieczeństwo.

### Skóra welurowa

Cholewka ze skóry naturalnej welurowej zapewnia oddychalność oraz elastyczność, dostosowując się do kształtu stopy. Materiał charakteryzuje się odpornością na zadrapania i długotrwałą trwałością.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1138-40
Rozmiar	40
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa

---

Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)
Technologia wewnętrzna	ATF (kontrola wilgoci)
Elementy odblaskowe	3M
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane i remontowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł produkcyjny
- Montaż i serwis techniczny
- Prace instalacyjne
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Środowiska z ryzykiem urazów mechanicznych stóp
- Stanowiska wymagające częstego poruszania się

## Oznaczenia normy S1 SRC

---

### Co oznacza klasa S1?

Obuwie klasy S1 spełnia podstawowe wymagania bezpieczeństwa: posiada zamknięty tyłek, właściwości antystatyczne (odprowadzanie ładunków elektrostatycznych), pochłanianie energii w obszarze pięty oraz odporność podeszwy na oleje i paliwa. Nie posiada podbitki antyprzebiciowej ani wodoodporności.

### Co oznacza SRC?

Oznaczenie SRC to najwyższy poziom odporności na poślizg, będący kombinacją dwóch testów: SRA (test na płytkach ceramicznych z detergentem) oraz SRB (test na stalowej podłodze z gliceryną). Obuwie SRC zapewnia bezpieczeństwo na różnych typach powierzchni.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia i dopasowanie do stopy. Obuwie powinno być noszone z odpowiednimi skarpetami roboczymi, które zapewnią dodatkową ochronę i komfort.

Skórę welurową należy regularnie czyścić miękką szczotką, usuwając zanieczyszczenia i kurz. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć środków przeznaczonych do czyszczenia zamszu. Po wyschnięciu zaleca się impregnację preparatami do skór welurowych.

Podeszwę należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia bieżnika. Obuwie z uszkodzonym bieżnikiem traci właściwości antypoślizgowe i powinno zostać wymienione. Po zakończeniu pracy obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

---

## **Okres użytkowania**

Obuwie robocze należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub gdy widoczne są oznaki zużycia: uszkodzenia cholewki, utrata właściwości antypoślizgowych podeszwy lub deformacja podnoska. Regularna kontrola stanu technicznego jest elementem zapewnienia bezpieczeństwa.