

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-42-s1138-42-schmith-p-32035.html>

## Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 42 S1138-42 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>S1138-42</b>
Kod producenta	<b>S1138-42</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 42 S1138-42 SCHMITH

Obuwie ochronne kategorii S1 SRC z kompozytowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w środowiskach narażonych na urazy mechaniczne. Konstrukcja łączy skórzaną cholewkę welurową z dwuwarstwową podeszwą TPU/PU oraz technologią ATF zapewniającą kontrolę wilgoci.

Kategoria ochrony S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Rozmiar 42

Podeszwa TPU/PU

### Charakterystyka techniczna

#### Standard S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza spełnienie wymagań dla obuwia zamkniętego w części pięty: antystatyczność, absorpcję energii w pięcie oraz odporność podeszwy na oleje. SRC oznacza najwyższy poziom odporności na poślizg, testowany na powierzchniach ceramicznych i stalowych z użyciem gliceryny i roztworu mydła.

### Podnosek kompozytowy

Wkładka ochronna wykonana z materiałów kompozytowych zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200 J. W porównaniu ze stalowym podnoskiem jest lżejsza, nie przewodzi zimna i nie aktywuje wykrywaczy metalu, co usprawnia kontrole dostępu na obiektach.

### Technologia ATF

System kontroli wilgoci wbudowany w strukturę obuwia odprowadza pot i reguluje temperaturę wewnątrz buta. Materiały zastosowane w technologii ATF ograniczają rozwój bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach podczas wielogodzinnego użytkowania.

### Odblaski 3M

Elementy odblaskowe umieszczone na cholewce zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności i przy sztucznym oświetleniu. Szczególnie istotne przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów lub w słabo oświetlonych magazynach.

## Konstrukcja i materiały

Cholewka wykonana ze skóry naturalnej welurowej łączy trwałość z przepuszczalnością powietrza. Welur charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie w porównaniu ze skórą licową, jednocześnie zachowując elastyczność i komfort noszenia.

Podeszwa dwuwarstwowa TPU/PU wykorzystuje właściwości dwóch polimerów: górna warstwa z poliuretanu termoplastycznego (TPU) zapewnia odporność na ścieranie i stabilność, dolna warstwa z poliuretanu (PU) odpowiada za amortyzację i lekkość konstrukcji. Takie połączenie wydłuża żywotność obuwia przy zachowaniu komfortu podczas długotrwałej pracy w pozycji stojącej.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1138-42
Producent	SCHMITH
Seria	ACTIV
Rozmiar	42
Kategoria ochrony	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Podeszwa	TPU/PU dwuwarstwowa

---

Technologie	ATF, odblaski 3M
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

## Zastosowanie

---

- Prace budowlane wewnątrz i na zewnątrz obiektów
- Obsługa magazynów i centrów logistycznych
- Montaż i konserwacja w przemyśle lekkim
- Prace warsztatowe przy obrabiarkach i stołach roboczych
- Transport i dystrybucja towarów
- Instalacje elektryczne i sanitarne
- Prace porządkowe i utrzymanie czystości obiektów przemysłowych
- Stanowiska kontroli jakości w produkcji

### Zakres rozmiarowy

Model ACTIV S1138 dostępny jest w rozmiarach od 36 do 46, co pozwala na dobranie obuwia zarówno dla kobiet, jak i mężczyzn. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych - zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm zapasu przed palcami.

## Konserwacja

---

Skóra welurowa wymaga regularnego szczotkowania szczotką z naturalnego włosia w celu usunięcia zabrudzeń i przywrócenia struktury włókien. Nie należy stosować past do obuwia przeznaczonych dla skóry licowej. Do impregnacji zaleca się preparaty w sprayu dedykowane skórom nubukowym i welurowym.

Podeszwę TPU/PU należy czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnego detergentu. Po zabrudzeniu substancjami chemicznymi podeszwę należy niezwłocznie umyć, aby zapobiec uszkodzeniu materiału. Obuwie nie powinno być suszone na grzejnikach ani w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła - może to spowodować deformację podeszwy i uszkodzenie klejów.

### Produkty powiązane

Do kompletu z obuwem roboczym warto rozważyć: wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, skarpety robocze z wzmocnionymi strefami, środki do impregnacji skór welurowych oraz szczotki do czyszczenia obuwia ochronnego.