

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-40-s1206-40-schmith-p-32158.html>

## Buty robocze 40 S1206-40 SCHMITH

Cena brutto	<b>146,37 zł</b>
Cena netto	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1206-40</b>
Kod producenta	<b>S1206-40</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze SCHMITH S1206-40 rozmiar 40

Obuwie ochronne w standardzie S1P z podnoskiem stalowym i wkładką antyprzebiciową. Cholewka z zamszowej skóry i siatki zapewnia oddychalność, podwójna podeszwa poliuretanowa gwarantuje przyczepność na różnych powierzchniach.

Rozmiar 40

Standard S1P

Podnosek Ochronny

Certyfikat CE

### Charakterystyka

#### Standard ochrony S1P

Oznaczenie S1P określa poziom ochrony obuwia roboczego zgodnie z normą EN ISO 20345. Litera "S" oznacza obuwie bezpieczne z podnoskiem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J. Cyfra "1" wskazuje na dodatkowe właściwości: antystatyczność, zamknięta strefa pięty oraz pochłanianie energii w obszarze pięty. Oznaczenie "P" potwierdza obecność wkładki antyprzebiciowej chroniącej stopę przed ostrymi przedmiotami.

#### Konstrukcja cholewki

Połączenie zamszowej skóry brązowej z siatkową dzianiną zapewnia równowagę między wytrzymałością a wentylacją. Skóra zamszowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zapewnia stabilność boczną stopy, podczas gdy siatkowa dzianina umożliwia

cyrkulację powietrza, redukując nadmierne pocenie się podczas intensywnej pracy.

### Podeszwa z podwójnego poliuretanu

Dwuwarstwowa konstrukcja podeszwy łączy właściwości różnych typów poliuretanu. Dolna warstwa zapewnia odporność na ścieranie i przyczepność do podłoża, górna warstwa absorbuje wstrząsy i zwiększa komfort chodzenia. Taki układ minimalizuje ryzyko poślizgnięcia na suchych i lekko zakurzonych powierzchniach typowych w magazynach i halach produkcyjnych.

### Wkładka absorbująca wilgoć

Miękka wkładka wewnętrzna wykonana z materiału pochłaniającego wilgoć reguluje mikroklimat wewnątrz buta. Odprowadza pot od stopy, co zmniejsza ryzyko otarć i dyskomfortu podczas wielogodzinnej pracy. Wkładka dodatkowo amortyzuje uderzenia, redukując obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1206-40
Rozmiar	40
Standard ochrony	S1P (EN ISO 20345)
Podnosek	Ochronny (wytrzymałość 200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Materiał cholewki	Zamszowa skóra brązowa + siatkowa dzianina
Materiał podeszwy	Podwójny poliuretan
Wkładka wewnętrzna	Miękka, absorbująca wilgoć
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Transport i dystrybucja towarów
- Lekkie prace budowlane w suchych warunkach
- Montaż i konserwacja w halach produkcyjnych
- Prace w warsztacie mechanicznym
- Obsługa maszyn w zakładach przemysłowych
- Prace wykończeniowe wewnątrz budynków

### Ograniczenia standardu S1P

Obuwie w standardzie S1P nie zapewnia wodoszczelności ani izolacji termicznej. Nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na zewnątrz podczas opadów ani w środowiskach o ekstremalnych temperaturach. Do takich zastosowań zaleca się obuwie

---

w standardzie S3 lub wyższym z membranami wodoodpornymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że rozmiar odpowiada długości stopy mierzonej w pozycji stojącej. Obuwie powinno zapewniać około 1 cm luzu przed palcami. Zamszową skórę zaleca się regularnie szczotkować szczotką z naturalnego włosia, usuwając kurz i zanieczyszczenia. Siatkowe wstawki można czyścić wilgotną szmatką.

Po zakończeniu pracy warto wyjąć wkładki i pozostawić buty w przewiewnym miejscu do wyschnięcia. Nie należy suszyć obuwia na grzejnikach ani w bezpośrednim nasłonecznieniu, ponieważ wysoka temperatura może uszkodzić kleje i odkształcić podeszwę. Regularna kontrola stanu podnoska i wkładki antyprzebiciowej pozwala ocenić, czy obuwie nadal spełnia funkcje ochronne.

Wkładkę antyprzebiciową należy wymienić po zauważeniu jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych. Żywotność obuwia roboczego zależy od intensywności użytkowania – przy codziennej pracy w magazynie typowy okres eksploatacji wynosi 6-12 miesięcy. Zużyta podeszwa traci właściwości antypoślizgowe i amortyzujące, co zwiększa ryzyko urazów.

\*\*\*