

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-41-s1206-41-schmith-p-32086.html>

## Buty robocze 41 S1206-41 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>S1206-41</b>
Kod producenta	<b>S1206-41</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze Schmith S1206-41, rozmiar 41

Obuwie ochronne S1P z podnoskiem stalowym i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w magazynach, transporcie oraz przy lekkich pracach budowlanych.

Rozmiar 41

Standard S1P

Cholewka Zamszowa skóra + siatka

Podeszwa Podwójny poliuretan

### Charakterystyka techniczna

#### Standard S1P - rozszerzony zakres ochrony

Oznaczenie S1P obejmuje wszystkie cechy standardu S1 (podnosek ochronny, antystatyczność, pochłanianie energii w pięcie, obuwie zamknięte) oraz dodatkowo wkładkę antyprzebiciową. Chroni przed przebiciem stopy przez ostre przedmioty, takie jak gwoździe czy metalowe odpady.

#### Podnosek ochronny

Wzmocnienie w części palcowej chroni stopy przed uderzeniami i zgnieciem. Podnosek wytrzymuje obciążenie 200 J zgodnie z normą EN ISO 20345, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra.

### Cholewka z zamszowej skóry i siatki

Połączenie brązowej zamszowej skóry zapewnia trwałość i odporność na ścieranie, podczas gdy siatkowa dzianina w wybranych partiach umożliwia cyrkulację powietrza. Konstrukcja zmniejsza potliwość stóp podczas wielogodzinnej pracy.

### Podeszwa z podwójnego poliuretanu

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy elastyczność z odpornością na ścieranie. Poliuretan zapewnia dobrą przyczepność na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach, zmniejszając ryzyko poślizgnięcia. Materiał charakteryzuje się również odpornością na oleje i paliwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1206-41
Rozmiar	41
Standard bezpieczeństwa	S1P (zgodnie z EN ISO 20345)
Certyfikat	CE
Materiał cholewki	Zamszowa skóra + siatkowa dzianina
Kolor cholewki	Brązowy
Materiał podeszwy	Podwójny poliuretan
Wkładka wewnętrzna	Miękka, absorbująca wilgoć
Podnosek ochronny	Tak (200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Lekkie prace budowlane wewnątrz budynków
- Prace montażowe i instalacyjne
- Obsługa maszyn w halach produkcyjnych
- Prace serwisowe i konserwacyjne
- Branża automotive i przemysł lekki

### Dekodowanie standardu S1P

S1P to jeden z podstawowych standardów obuwia roboczego. Litera "S" oznacza obuwie skórzane lub z innych materiałów (z wyjątkiem gumy i tworzyw całopochodnych). Cyfra "1" wskazuje na podstawowy zakres ochrony: podnosek, antystatyczność, pochłanianie energii w pięcie. Litera "P" (Penetration resistant) to wkładka antyprzebiciowa zabezpieczająca podeszwę stopy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada stopie — zbyt ciasne obuwie ogranicza cyrkulację, zbyt luźne zwiększa ryzyko potknięcia. Zaleca się pozostawienie około 1 cm zapasu przed palcami.

Wkładkę wewnętrzną można wyjmować w celu wietrzenia lub wymiany. Regularne suszenie wkładki po pracy przedłuża jej żywotność i zapobiega rozwojowi bakterii. Cholewkę ze skóry zamszowej czyści się szczotką o miękkiej szczecinie, unikając środków na bazie rozpuszczalników.

Podeszwa z poliuretanu wymaga okresowej kontroli stanu bieżnika. Zużyty bieżnik znacząco pogarsza przyczepność. Obuwie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogą odkształcić materiały.

### **Kiedy wymienić obuwie ochronne**

Obuwie robocze traci swoje właściwości ochronne w wyniku zużycia mechanicznego. Wymiana jest konieczna, gdy: podeszwa wykazuje widoczne uszkodzenia lub przebicia, cholewka ma rozdarcia lub odklejenia, podnosek uległ deformacji po uderzeniu, wkładka antyprzebiciowa jest przebita lub widoczna przez podeszwę. Nawet przy braku widocznych uszkodzeń producenci zalecają wymianę co 6-12 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

### **Produkty powiązane**

Do butów roboczych warto rozważyć: dodatkowe wkładki ortopedyczne zwiększające komfort podczas długotrwałego stania, skarpety robocze z wzmocnieniami w newralgicznych punktach, impregnaty do skóry zamszowej przedłużające żywotność cholewki, a także ściereczki czyszczące przeznaczone do obuwia roboczego.

...