

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-40-s1207-40-schmith-p-32160.html>

## Półbuty robocze 40 S1207-40 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>S1207-40</b>
Kod producenta	<b>S1207-40</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze S1207-40 SCHMITH (rozmiar 40)

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

Standard ochrony S1P z certyfikatem CE

Rozmiar 40

Odporność podnoska do 200J

Materiał cholewki Zamszowa skóra

### Charakterystyka techniczna

#### Standard S1P

Oznaczenie S1P określa obuwie z podnoskiem ochronnym (wytrzymałość 200J), wkładką antyprzebiciową, antystatycznymi właściwościami oraz pochłanianiem energii w części piętowej. Standard ten jest wymagany w środowiskach, gdzie występuje ryzyko przebicia podeszwy ostrymi przedmiotami oraz uderzeń w palce stóp.

#### Podnosek ochronny 200J

Wzmocniona strefa palców wytrzymałe uderzenie o energii do 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie około 20 kg z wysokości 1 metra. Zabezpiecza przed typowymi zagrożeniami w magazynach i podczas prac transportowych.

### Podeszwa z podwójnego poliuretanu

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy elastyczność z odpornością na ścieranie. Głęboki bieżnik zapewnia przyczepność na mokrych i zanieczyszczonych powierzchniach. Poliuretan zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie twardnieje przy kontakcie z olejami mineralnymi.

### Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa zabezpieczająca w podeszwie chroni stopę przed przebiciem przez ostre elementy (gwoździe, drzazgi, metalowe odpady). Jednocześnie zachowuje elastyczność buta podczas chodzenia, nie ograniczając swobody ruchów.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1207-40
Rozmiar	40
Standard ochrony	S1P
Certyfikat	CE
Materiał cholewki	Zamszowa skóra ciemnoniebieska
Materiał podeszwy	Podwójny poliuretan z głębokim protektorem
Wkładka wewnętrzna	Miękka, absorbująca wilgoć
Podnosek ochronny	Tak, wytrzymałość do 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Właściwości antypoślizgowe	Tak (głęboki protektor)

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i składowe
- Transport i logistyka wewnętrzna
- Lekkie prace budowlane i remontowe
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace w halach produkcyjnych
- Montaż i serwis techniczny
- Prace w branży automotive
- Dystrybucja i kompletacja zamówień

### Komfort podczas długotrwałej pracy

Miękka wkładka wewnętrzna absorbuje pot i redukuje zmęczenie stóp podczas wielogodzinnych zmian. Zamszowa skóra cholewki jest przepuszczalna dla powietrza, co ogranicza przegrzewanie się stopy. Antystatyczne właściwości buta zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrycznych.

---

## Konserwacja i użytkowanie

---

Zamszową cholewkę należy regularnie czyścić szczotką z miękkiego włosia, usuwając kurz i zabrudzenia. Unikać moczenia całego buta – w przypadku zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Można stosować preparaty do pielęgnacji zamszu, które odświeżają kolor i chronią przed wilgocią.

Podeszwę poliuretanową czyścić wilgotną szmatką. Regularnie sprawdzać stan bieżnika – zużyty protektor obniża przyczepność. Wkładkę wewnętrzną wyjmować i suszyć po zakończeniu zmiany roboczej, co wydłuża jej trwałość i poprawia higienę.

Przed pierwszym użyciem sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy mierzonej od piąty do końca najdłuższego palca. Obuwie ochronne powinno być dopasowane – zbyt luźne może powodować otarcia, zbyt ciasne ogranicza krążenie.

\*\*\*