

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-45-s1207-45-schmith-p-32165.html>



## Półbuty robocze 45 S1207-45 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>S1207-45</b>
Kod producenta	<b>S1207-45</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze S1207-45 SCHMITH rozmiar 45

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

Standard ochrony S1P

Rozmiar 45

Energia uderzenia 200J

Materiał cholewki Skóra zamszowa

### Charakterystyka obuwie roboczego

#### Podnosek ochronny 200J

Stalowy podnosek chroni palce stóp przed urazami spowodowanymi upadkiem przedmiotów o masie do 20 kg z wysokości 1 metra. Zgodność z normą EN ISO 20345 zapewnia powtarzalną ochronę w warunkach przemysłowych.

#### Wkładka antyprzebiciowa

Wzmocnienie w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami o sile do 1100N. Rozwiązanie szczególnie istotne podczas prac na terenach budowlanych i w magazynach z paletami.

### **Podeszwa poliuretanowa PU/PU**

Dwuwarstwowa konstrukcja z podwójnego poliuretanu łączy amortyzację z odpornością na ścieranie. Głęboki bieżnik minimalizuje ryzyko poślizgu na suchych i lekko zanieczyszczonych powierzchniach.

### **Cholewka ze skóry zamszowej**

Ciemnoniebieska skóra zamszowa zapewnia elastyczność i przepuszczalność powietrza. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1207-45
Rozmiar	45
Standard ochrony	S1P (zgodność z EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa ciemnoniebieska
Podeszwa	Podwójny poliuretan (PU/PU) z głębokim protektorem
Podnosek ochronny	Stalowy, odporność na uderzenie 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (odporność 1100N)
Wkładka wewnętrzna	Miękka, absorbująca wilgoć
Certyfikat	CE

### **Co oznacza standard S1P?**

Oznaczenie S1P określa zakres ochrony obuwia roboczego: S - obuwie z cholewką ze skóry lub innego materiału (z wyłączeniem obuwia gumowego i polimerowego), 1 - strefa pięty zamknięta z właściwościami pochłaniania energii, P - wkładka antyprzebiciowa. Standard ten jest wymagany w wielu branżach, gdzie występuje ryzyko mechanicznych urazów stóp.

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Lekkie prace budowlane wewnątrz obiektów
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych
- Prace w halach produkcyjnych
- Obsługa maszyn i urządzeń
- Prace w centrach dystrybucyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy mierzonej w pozycji stojącej. Obuwie powinno pozostawiać około 1 cm wolnej przestrzeni przed palcami.

Skóra zamszowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkiego włosia. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć preparatów przeznaczonych do czyszczenia zamszu. Nie należy stosować środków na bazie oleju lub wosku, które mogą zatykać pory materiału.

Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym usuwaniu zabrudzeń z bieżnika. Po kontakcie z substancjami chemicznymi należy przemyć podeszwę wodą.

Wkładkę wewnętrzną zaleca się wyjmować po zakończeniu pracy w celu przewietrzenia. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek wymiennych.

### **Okres użytkowania**

Żywotność obuwia roboczego zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy. Należy regularnie kontrolować stan podnoska, wkładki antyprzebiciowej i podeszwy. Obuwie należy wymienić, gdy pojawią się widoczne uszkodzenia elementów ochronnych, znaczne zużycie bieżnika lub utrata szczelności cholewki.

...