

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-43-s1207-43-schmith-p-32163.html>

## Półbuty robocze 43 S1207-43 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>S1207-43</b>
Kod producenta	<b>S1207-43</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze S1207-43 SCHMITH

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

Rozmiar 43

Standard S1P

Podnosek 200J

Certyfikat CE

### Charakterystyka techniczna

#### Standard S1P

Oznaczenie S1P definiuje obuwie z podnoskiem (odporność 200J), wkładką antyprzebiciową, antystatycznością oraz podeszwą pochłaniającą energię w obszarze pięty. Standard ten jest wymagany w środowiskach z ryzykiem uderzeń, przebić i porażień elektrostatycznych.

#### Podnosek ochronny 200J

Podnosek wytrzymuje uderzenie o energii do 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Chroni palce stóp przed zgnieceniem podczas prac transportowych i magazynowych.

### Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa zabezpieczająca stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, drzazgi, odłamki metalu). Zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy na nierównych powierzchniach i terenach budowlanych.

### Podeszwa PU+PU

Podwójny poliuretan łączy elastyczność z odpornością na ścieranie. Głęboki protektor zwiększa przyczepność na mokrych i zabrudzonych nawierzchniach. Podeszwa absorbuje wstrząsy, redukując obciążenie stawów podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1207-43
Rozmiar	43
Standard ochrony	S1P
Cholewka	Zamszowa skóra (ciemnoniebieska)
Podeszwa	Podwójny poliuretan (PU+PU)
Podnosek	Ochronny, odporność 200J
Wkładka wewnętrzna	Miękka, absorbująca wilgoć
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Transport i rozładunek towarów
- Lekkie prace budowlane
- Obsługa wózków widłowych
- Prace na halach produkcyjnych
- Montaż i konserwacja urządzeń
- Prace w obiektach przemysłowych

### Jak dobrać rozmiar obuwia roboczego

Obuwie ochronne powinno być o 0,5-1 cm dłuższe niż stopa, aby zapewnić przestrzeń na ruch palców podczas chodzenia. Mierz stopę po południu, gdy jest naturalnie nieznacznie większa. W przypadku pracy w niskich temperaturach przewiduj miejsce na grubszą skarpetę.

---

## Konserwacja i użytkowanie

---

Zamszową cholewkę czyść szczotką do zamszu, usuwając zaschnięte zabrudzenia. Unikaj moczenia butów w wodzie – w przypadku zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Podeszwę regularnie sprawdzaj pod kątem zużycia protektora – gdy głębokość rowków zmniejszy się o połowę, przyczepność ulega pogorszeniu.

Wkładkę wewnętrzną wyjmuj i suszyć po każdym dniu pracy, co wydłuża jej żywotność i zapobiega rozwojowi bakterii. Przechowuj obuwie w suchym, przewiewnym miejscu. Nie używaj butów po upływie daty ważności certyfikatu lub po zauważeniu uszkodzeń podnośka czy wkładki antyprzebiciowej.

### Produkty powiązane

Do półbutów roboczych warto rozważyć skarpety robocze z wzmocnioną strefą palców i pięty, wkładki antybakteryjne lub żelowe wkładki amortyzujące dla osób pracujących na twardych podłożach przez wiele godzin dziennie.

...