

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-45-s1208-45-schmith-p-31916.html>

## Trzewiki robocze 45 S1208-45 SCHMITH

Cena brutto	<b>150,10 zł</b>
Cena netto	<b>122,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1208-45</b>
Kod producenta	<b>S1208-45</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzewiki robocze SCHMITH S1208-45 rozmiar 45

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

Standard S1P
Rozmiar 45
Podnosek 200J
Materiał Skóra zamszowa

### Charakterystyka

#### Standard S1P – co oznacza w praktyce

Klasyfikacja S1P określa, że obuwie posiada podnosek wytrzymujący uderzenie o energii 200J (odpowiednik upadku przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra), wkładkę antyprzebiciową chroniącą przed ostrymi przedmiotami, właściwości antyelektrostatyczne oraz absorpcję energii w obszarze pięty. Standard ten stosuje się w środowiskach bez ryzyka kontaktu z wodą lub substancjami chemicznymi.

#### Ochrona przed uderzeniami i przebiciami

Stalowy podnosek zabezpiecza palce przed urazami spowodowanymi upadkiem lub uderzeniem ciężkich przedmiotów. Wkładka antyprzebiciowa w podeszwie minimalizuje ryzyko zranienia przez gwoździe, śruby czy inne ostre elementy znajdujące się na powierzchni roboczej.

### **Podeszwa z podwójnego poliuretanu**

Dwuwarstwowa konstrukcja podeszwy łączy odporność na ścieranie z amortyzacją. Głęboki bieżnik zapewnia przyczepność na różnych powierzchniach, redukując ryzyko poślizgnięcia. Materiał poliuretanowy charakteryzuje się dobrą elastycznością i trwałością przy codziennym użytkowaniu.

### **Właściwości antyelektrostatyczne**

Podeszwa antyelektrostatyczna (ESD) odprowadza ładunki elektrostatyczne, chroniąc przed porażeniem prądem w środowiskach, gdzie występują urządzenia elektryczne lub elektroniczne. Funkcja ta jest szczególnie istotna w magazynach z elektroniką oraz przy obsłudze wózków widłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1208-45
Producent	SCHMITH
Rozmiar	45
Standard ochrony	S1P
Podnosek	Stalowy, wytrzymałość 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (stalowa)
Cholewka	Skóra zamszowa, kolor ciemnoniebieski
Podeszwa	Podwójny poliuretan z głębokim protektorem
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, antyelektrostatyczna
Absorpcja energii w pięcie	Tak

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Rozładunek i załadunek towarów
- Obsługa wózków widłowych i paletowych
- Transport i dystrybucja
- Lekkie prace budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Prace montażowe i instalacyjne
- Obsługa linii produkcyjnych
- Prace przy urządzeniach elektrycznych

---

## Ograniczenia zastosowania

Standard S1P nie przewiduje ochrony przed wodą ani substancjami chemicznymi. Obuwie nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na otwartej przestrzeni w deszczu, ani w kontakcie z płynami przemysłowymi. W takich środowiskach należy stosować obuwie o wyższym standardzie (S3 lub wyżej).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada stopie — obuwie robocze powinno być dopasowane, ale nie uciskać. Zaleca się pozostawienie około 1 cm wolnej przestrzeni przed palcami.

Skóra zamszowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkiego włosia. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć wilgotnej szmatki, unikając nadmiernego moczenia. Po wyschnięciu warto zastosować impregnat do zamszu, który chroni materiał przed wilgocią i brudem.

Po każdym dniu pracy trzewiki należy wyjąć z zamkniętych przestrzeni i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Suszenie na grzejniku lub w bezpośrednim nasłonecznieniu może uszkodzić skórę i podeszwę.

## Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan podnoska (brak deformacji), wkładki antyprzebiciowej (brak przebić lub uszkodzeń widocznych od spodu) oraz podeszwy (głębokość bieżnika, brak pęknięć). Obuwie z uszkodzonym podnoskiem lub wkładką należy niezwłocznie wymienić — nie zapewnia ono wymaganej ochrony.