

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-43-s1206-43-schmith-p-32088.html>

## Buty robocze 43 S1206-43 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>S1206-43</b>
Kod producenta	<b>S1206-43</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze S1206-43 SCHMITH - rozmiar 43

Półbuty robocze w standardzie S1P z kompozytowym podnoskiem i stalową wkładką antyprzebiciową. Wykonane z zamszowej skóry i siatki, z podeszwą z podwójnego poliuretanu.

Standard ochrony S1P

Typ podnoska Kompozytowy 200J

Rozmiar 43

Kolor Brązowy

### Charakterystyka

#### Kompozytowy podnosek 200J

Ochrona palców przed uderzeniem o energii 200 dżuli. Kompozyt jest lżejszy od stali i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort podczas pracy w chłodniejszych pomieszczeniach. Nie zawiera metalu, dzięki czemu buty nie aktywują detektorów bramek.

#### Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zabezpieczająca stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty (gwoździe, odłamki metalu). Zgodna z normą EN 12568, wytrzymuje siłę 1100 N. Niezbędna w środowiskach z ryzykiem przebicia.

### Podeszwa z podwójnego poliuretanu

Konstrukcja dwuwarstwowa łączy amortyzację z odpornością na ścieranie. Głęboki protektor zapewnia przyczepność na różnych powierzchniach. Właściwości antyelektrostatyczne odprowadzają ładunki elektryczne, chroniąc przed porażeniem i iskrzeniem.

### Cholewka zamszowa z siatką

Zewnętrzna warstwa z brązowej skóry zamszowej zapewnia trwałość i odporność na ścieranie. Wstawki z siatki dzianinowej zwiększają przepuszczalność powietrza, redukując pocenie się stóp podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1206-43
Rozmiar	43
Standard bezpieczeństwa	S1P (z certyfikatem CE)
Typ podnoska	Kompozytowy (200J)
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa
Materiał cholewki	Skóra zamszowa + siatka dzianiną
Kolor	Brązowy
Podeszwa	Podwójny poliuretan z protektorem
Wkładka wewnętrzna	Absorbująca wilgoć
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, absorpcja energii w pięcie
Kod EAN	5902004762166

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i składowe
- Transport i logistyka
- Lekkie prace budowlane
- Obsługa maszyn i urządzeń
- Prace montażowe
- Środowiska z ryzykiem przebicia podeszwy
- Pomieszczenia wymagające ochrony antyelektrostatycznej

## Standard S1P - co oznacza

Oznaczenie S1P to kategoria obuwia ochronnego zgodna z normą EN ISO 20345. Standard ten gwarantuje następujące cechy:

### Wymagania podstawowe (S1)

---

Podniosek odporny na uderzenie 200J, podeszwa antyelektrostatyczna (opór 100 kΩ - 1000 MΩ), absorpcja energii w części piętowej minimum 20J, podeszwa odporna na oleje i paliwa, zamknięta pięta.

### **Dodatkowe zabezpieczenie (P)**

Litera "P" oznacza obecność wkładki antyprzebiçowej wytrzymującej siłę minimum 1100N. Chroni przed ostrymi przedmiotami na podłożu - gwoździami, odłamkami szkła czy metalu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada stopie - w buçie powinno być około 1 cm luzu z przodu. Kompozytowy podniosek nie wymaga okresu docierania jak stalowy.

Czyszczenie zamszowej cholewki: szczotka z miękkiego włosia, unikać mocnych detergentów. Siateczkę czyścić wilgotną szmatką. Nie suszyć na grzejnikach - wysoka temperatura może uszkodzić kleje i odkształcić podeszwę.

Właściwości antyelektrostatyczne zanikają po zamoczeniu - buty należy całkowicie wysuszyć przed powrotem do pracy w środowiskach zagrożonych elektrycznością statyczną. Regularna wymiana wkładek poprawia higienę i komfort.

### **Produkty powiązane**

Do butów roboczych polecane są: wkładki antybakteryjne, skarpety termoaktywne, środki do impregnacji zamszowej skóry, szczotki do czyszczenia obuwia roboczego.