

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s2-43-s1220-43-schmith-p-32615.html>

## Półbuty robocze S2 43 S1220-43 SCHMITH

Cena brutto	<b>95,15 zł</b>
Cena netto	<b>77,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1220-43</b>
Kod producenta	<b>S1220-43</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Półbuty robocze S2 43 S1220-43 SCHMITH

Obuwie ochronne kategorii S2 SRC z podnoskiem kompozytowym i systemem absorpcji wstrząsów. Zgodne z normą PN-EN ISO 20345:2012, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony mechanicznej oraz odporności na poślizg.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy 200 J

Rozmiar 43

Waga pary ok. 0,8 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Kategoria S2 SRC

Oznaczenie S2 określa obuwie z ochroną palców (podnosek), absorpcją energii w pięcie oraz podstawową odpornością na wodę. Kod SRC potwierdza skuteczną antypoślizgowość na podłożu ceramicznym i stalowym — obie powierzchnie testowane zgodnie z normą.

#### Podnosek kompozytowy

Wytrzymałość na uderzenia do 200 J przy zachowaniu lekkości konstrukcji. Podnosek kompozytowy nie przewodzi zimna ani ciepła, nie zawiera metalu, co ułatwia przechodzenie przez bramki wykrywające metal.

## System Shock Absorber

Podeszwa poliuretanowa z technologią absorbującą wstrząsy redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa podczas wielogodzinnej pracy na twardym podłożu. Antywibracyjna podszewka dodatkowo ogranicza przenoszenie drgań.

## Konstrukcja szyto-klejona

System montażu łączący trwałość zszywania z elastycznością klejenia. Zapewnia stabilność buta przy zachowaniu komfortu chodu. Wymienna wyściółka z włókniny umożliwia regulację higieniczności obuwia.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1220-43
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochrony	S2 SRC
Rozmiar	43
Wysokość obuwia	15 cm
Waga pary	ok. 0,8 kg
Wierzch	Skóra tłoczona
Podnosek	Kompozytowy (200 J)
Podeszwa	Poliuretan (PU) z systemem shock absorber
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, włóknina
Odporność na poślizg	SRC (ceramika + stal)
System montażu	Szyto-klejony
Wkładka antyprzebiciowa	Brak

## Zastosowanie

- Prace magazynowe — kompletacja, paletyzacja, obsługa wózków widłowych
- Logistyka i transport — załadunek, rozładunek, przemieszczanie towarów
- Budownictwo — roboty wykończeniowe, prace wewnętrzne bez ryzyka przebicia podeszwy
- Produkcja przemysłowa — linie montażowe, kontrola jakości, obsługa maszyn
- Handel detaliczny — zaopatrzenie sklepów, układanie towaru
- Usługi techniczne — konserwacja obiektów, drobne naprawy
- Prace biurowo-techniczne — stanowiska wymagające okresowego poruszania się po terenie zakładu

## Ograniczenia stosowania

Obuwie nie posiada wkładki antyprzebiciowej. Nie jest przeznaczone do prac na terenach z ryzykiem przebicia podeszwy ostrymi przedmiotami (gwoździe, drzazgi, metal). W takich warunkach należy stosować obuwie kategorii S3 lub wyższej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skórzany wierzch wymaga okresowego czyszczenia wilgotną szmatką i impregnacji preparatami do skór. Wymienna wyściółka pozwala na regularne pranie lub wymianę, co wydłuża żywotność obuwia i zachowuje higienę.

Podeszwa poliuretanowa charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie, jednak należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami i agresywnymi chemikaliami. Regularna kontrola stanu podnoska i podeszwy pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń wpływających na bezpieczeństwo.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie buta — wysokość 15 cm zapewnia stabilizację kostki bez ograniczania ruchomości. Waga 0,8 kg na parę to standard dla obuwia z podnoskiem kompozytowym, nie powodujący nadmiernego zmęczenia podczas całodziennej pracy.

...