

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s2-44-s1220-44-schmith-p-32616.html>

## Półbuty robocze S2 44 S1220-44 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>92,97 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>75,59 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>S1220-44</b>                                |
| Kod producenta   | <b>S1220-44</b>                                |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Półbuty robocze S2 44 S1220-44 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem i podeszwą antypoślizgową, zgodne z normą PN-EN ISO 20345:2012. Konstrukcja szyto-klejona z wierzchem ze skóry bydlęcej zapewnia odporność na wodę i długotrwałą eksploatację w warunkach przemysłowych.

Kategoria ochrony **S2 SRC**

Rozmiar **44**

Typ podnoska **Kompozytowy 200 J**

Waga pary ok. **0,8 kg**

### Charakterystyka techniczna

#### Kategoria S2 SRC

Oznaczenie S2 wskazuje na zabudowaną piętę, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w pięcie oraz odporność wierzchni na wodę. Kod SRC potwierdza zdany test odporności na poślizg na podłożu ceramicznym (SRA) i stalowym (SRB), co zapewnia bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach.

#### Podnosek kompozytowy 200 J / 15 kN

Podnosek z kompozytu chroni palce przed uderzeniem z energią do 200 J i zgnieciem do 15 kN. W porównaniu ze stalowym jest lżejszy i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort podczas pracy w niskich temperaturach.

### **Podeszwa PU z absorpcją energii**

Podeszwa poliuretanowa wyposażona w system shock absorber w części piętowej redukuje obciążenia kręgosłupa podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Materiał PU zapewnia elastyczność i odporność na ścieranie.

### **Skóra bydlęca tłoczona**

Wierzch wykonano ze skóry bydlęcej tłoczonej o zwiększonej odporności na absorpcję wody. Tłoczenie zwiększa wytrzymałość mechaniczną, a specjalna obróbka spowalnia wnikanie wilgoci do wnętrza obuwia.

## Specyfikacja techniczna

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Model                 | S1220-44  |
| Rozmiar               | 44  |
| Kategoria ochrony     | S2 SRC  |
| Norma                 | PN-EN ISO 20345:2012                                    |
| Wierzchnia warstwa    | Skóra bydlęca tłoczona                                  |
| Podnosek              | Kompozytowy (200 J, 15 kN)                              |
| Podeszwa              | Poliuretan (PU) z absorpcją energii                     |
| Podszewka             | Tkanina antywibracyjna                                  |
| Wyściółka             | Wymienna, włóknina                                      |
| System montażu        | Szyto-klejony   |
| Wysokość obuwia       | 15 cm   |
| Waga pary             | ok. 0,8 kg  |
| Właściwości dodatkowe | Antyelektrostatyczne, odporność na wodę, antypoślizgowe |

## Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Transport i spedycja
- Hale produkcyjne
- Prace remontowe wewnątrz budynków
- Budownictwo – prace wykończeniowe
- Montaż i serwis techniczny
- Prace na powierzchniach narażonych na wilgoć
- Środowiska wymagające ochrony antyelektrostatycznej

### **Ograniczenia kategorii S2**

---

Obuwie S2 nie posiada podeszwy antyprzebiciowej. Nie jest przeznaczone do pracy na terenach z ryzykiem przebicia stopy ostrymi przedmiotami (np. gwoździe, metal, szkło). W takich warunkach należy stosować obuwie kategorii S3 z wkładką antyprzebiciową.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy obuwie odpowiada rozmiarowi stopy i zapewnia odpowiednie dopasowanie. Wymienna wyściółka umożliwia utrzymanie higieny – można ją wyjąć, wysuszyć lub wymienić na nową.

Skórzany wierzch wymaga regularnej konserwacji za pomocą preparatów do skór tłoczonych. Po zakończeniu pracy obuwie należy oczyścić z zabrudzeń i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Właściwości antyelektrostatyczne mogą ulec pogorszeniu w wyniku zabrudzenia podeszwy lub nadmiernego zużycia. Regularnie sprawdzaj stan podeszwy i wymieniaj obuwie, gdy głębokość bieżnika zmniejszy się poniżej zalecanego poziomu.

### Produkty powiązane

Do półbutów roboczych S1220-44 polecamy wyściółki wymienne o właściwościach antybakteryjnych oraz preparaty do pielęgnacji skóry tłoczonej, które przedłużają żywotność obuwia i utrzymują jego właściwości ochronne.

...