

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-7-r44-schmith-sch13s07044-p-59312.html>



## Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 7 r.44 Schmith SCH13S07044

Cena brutto	<b>270,63 zł</b>
Cena netto	<b>220,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH13S07044</b>
Kod producenta	<b>SCH13S07044</b>
Kod EAN	<b>5902004777061</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 7 r.44 Schmith SCH13S07044

Obuwie ochronne klasy S3 z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Konstrukcja łącząca tekstylną cholewkę z dwuwarstwową podeszwą PU/TPU zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200J oraz właściwości antypoślizgowe w środowisku przemysłowym.

Klasa ochrony S3

Rozmiar 44

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

### Charakterystyka techniczna

#### Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli (równowartość upadku masy 20 kg z wysokości 1 metra). W przeciwieństwie do stalowego odpowiednika, kompozyt nie przewodzi zimna i nie aktywuje bramek magnetycznych.

### Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa kevlaru w podeszwie śródstopowej zabezpiecza przed przebicciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe). Kevlar jest elastyczny i lekki, co przekłada się na komfort chodzenia przy zachowaniu normy 1100N.

### Podeszwa PU/TPU z profilowaniem

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w warstwie wewnętrznej amortyzuje uderzenia, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej zapewnia odporność na ścieranie i oleje. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zwiększając przyczepność.

### Wkładka LIGHT FOAM profilowana

Wymienna wkładka z pianki o zróżnicowanej grubości (grubsza w pięcie, cieńsza w części palcowej) absorbuje wstrząsy podczas chodzenia. Profilowanie wspiera łuk stopy, co redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy w pozycji stojącej.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S07044
Klasa ochrony	S3 (podnosek + wkładka antyprzebiciowa + cholewka zamknięta + podeszwa antystatyczna + absorpcja energii w pięcie)
Rozmiar	44
Materiał cholewki	Tkanina tekstylna
Podnosek	Kompozyt, wytrzymałość 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM (pianka profilowana, wymienna)
Absorpcja energii	Strefa piętowa
Waga	Konstrukcja lekka (brak danych liczbowych)

## Zastosowanie

- Hale produkcyjne i montażowe z ryzykiem upadku przedmiotów
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie

- 
- Budownictwo i prace instalacyjne
  - Transport i obsługa wózków widłowych
  - Środowiska z podłożami zaoliwionymi lub wilgotnymi
  - Prace zewnętrzne w warunkach zmiennej pogody

### **Klasa S3 - co oznacza w praktyce**

Oznaczenie S3 to suma wymagań: podnosek wytrzymający 200J, wkładka antyprzebiciowa 1100N, cholewka zamknięta, podeszwa z absorpcją energii w pięcie oraz właściwości antystatyczne (odprowadzanie ładunków elektrostatycznych). Klasa S3 jest standardem w przemyśle i budownictwie, gdzie występuje ryzyko mechaniczne i kontakt z powierzchniami przewodzącymi.

## **Konserwacja i użytkowanie**

---

Tekstylna cholewka wymaga regularnego czyszczenia szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać zanurzania w wodzie – materiał traci właściwości oddychające po nasączeniu. Podeszwę czyścić z zabrudzeń olejowych detergentem, by zachować przyczepność. Wkładkę LIGHT FOAM wyjmować po pracy i suszyć w temperaturze pokojowej – wilgoć skraca żywotność pianki.

Właściwości antystatyczne podeszwy mogą ulec pogorszeniu przy silnym zużyciu bieżnika. Kontrolować głębokość rowków – płytkie rowki (poniżej 2 mm) tracą zdolność odprowadzania wody. Wymieniać obuwie przy widocznych uszkodzeniach cholewki lub odkształceniu podnoska.

### **Produkty powiązane**

Do kompletacji: skarpety robocze z włóknem antybakteryjnym, wkładki amortyzujące o zwiększonej grubości dla prac na twardych podłożach, impregnaty do tkanin tekstylnych zwiększające odporność na wilgoć.