

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-3-r46-schmith-sch13s03046-p-59293.html>



## Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 3 r.46 Schmith SCH13S03046

Cena brutto	<b>194,00 zł</b>
Cena netto	<b>157,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH13S03046</b>
Kod producenta	<b>SCH13S03046</b>
Kod EAN	<b>5902004776804</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne Safe Extreme 3 rozmiar 46 - Schmith SCH13S03046

Obuwie robocze klasy S3 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową kevlarową. Konstrukcja łącząca ochronę przed uderzeniami do 200J z lekkością i elastycznością materiałów, przeznaczona do intensywnej pracy w zróżnicowanych warunkach.

Klasa ochrony S3 SRC

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 46

### Charakterystyka techniczna

#### Klasa bezpieczeństwa S3 SRC

Oznaczenie S3 obejmuje pełny zakres ochrony: podnosek odporny na uderzenia 200J, wkładkę antyprzebiciową, podeszwę antystatyczną oraz cholewkę odporną na wodę. Dodatek SRC potwierdza najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej na ceramice i stali.

### Kompozytowy podnosek

Wykonany z materiałów niemetalicznych o wytrzymałości 200J. W porównaniu do stalowych odpowiedników zapewnia taką samą ochronę przy mniejszej wadze i braku przewodzenia temperatury, co zwiększa komfort podczas całodziennego użytkowania.

### Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Kevlar charakteryzuje się wytrzymałością na przebicie przy zachowaniu elastyczności. W przeciwieństwie do stalowych wkładek nie usztywnia podeszwy, co przekłada się na naturalność chodu i mniejsze zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy.

### Dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU

Poliuretan (PU) w warstwie środkowej zapewnia amortyzację i lekkość, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej odpowiada za odporność na ścieranie i oleje. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i zapobiegają gromadzeniu się zanieczyszczeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S03046
Rozmiar	46
Klasa ochrony	S3 SRC
Materiał cholewki	Tkanina techniczna
Typ podnoska	Kompozyt (200J)
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Materiał podeszwy	PU/TPU
Właściwości podeszwy	Antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa SRC
Absorbpcja energii	Część piętowa
Wkładka wewnętrzna	Light Foam (wymienna, profilowana)
Właściwości wkładki	Oddychająca, antybakteryjna, absorbująca wstrząsy

## Zastosowanie

- Budownictwo i roboty wykończeniowe
- Przemysł produkcyjny i montażowy
- Magazyny i logistyka
- Mechanika pojazdowa i serwis techniczny
- Branża elektrotechniczna (podeszwa antystatyczna)
- Transport i spedycja

- 
- Prace konserwacyjne i utrzymaniowe
  - Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami i substancjami chemicznymi

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa antystatyczna odprowadza ładunki elektryczne, chroniąc przed iskrzeniem w środowiskach z materiałami łatwopalnymi. Właściwość ta wymaga okresowej kontroli, ponieważ może ulec osłabieniu w wyniku zużycia podeszwy lub kontaktu z niektórymi substancjami.

### Konserwacja wkładki Light Foam

Wyjmowana wkładka umożliwia wietrzenie i pranie. Regularna wymiana lub czyszczenie zapobiega rozwojowi bakterii i utrzymuje właściwości amortyzacyjne. Profilowanie o zróżnicowanej grubości wspiera łuk stopy i redukuje obciążenie stawów podczas długotrwałego stania.

Cholewka z tkaniny technicznej wymaga regularnego czyszczenia szczotką i wilgotną szmatką. Unikać moczenia w wodzie i suszenia bezpośrednio przy źródłach ciepła. Podeszwa PU/TPU zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale może ulec uszkodzeniu przy długotrwałym kontakcie z ostrymi krawędziami.

### Produkty powiązane

Do obuwia klasy S3 zaleca się stosowanie skarpet roboczych z wzmocnieniami w strefie palców i pięty oraz środków do impregnacji tkanin technicznych, które zwiększają odporność na wodę bez utraty oddychalności materiału.