

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-2-r40-schmith-sch13s02040-p-59123.html>



## Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 2 r.40 Schmith SCH13S02040

Cena brutto	<b>315,54 zł</b>
Cena netto	<b>256,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH13S02040</b>
Kod producenta	<b>SCH13S02040</b>
Kod EAN	<b>5902004776538</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 2 S3L Schmith

Obuwie robocze klasy S3L z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do prac w wymagających warunkach przemysłowych. Wykonane ze skóry nubukowej z podeszwą PU/TPU o właściwościach antypoślizgowych i antyelektrostatycznych.

Klasa ochrony S3L

Rozmiar 40

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

### Charakterystyka techniczna

#### Klasa bezpieczeństwa S3L

Oznaczenie S3L wskazuje na obuwie z podnoskiem ochronnym, wkładką antyprzebiciową, podeszwą antypoślizgową i cholewką ze skóry naturalnej. Litera "L" oznacza lżejszą konstrukcję przy zachowaniu pełnej ochrony zgodnej z normą EN ISO 20345.

### Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli. W porównaniu do stalowego podnoska jest lżejsze, nie przewodzi zimna i nie aktywuje wykrywaczy metalu, co usprawnia pracę w kontrolowanych strefach.

### Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Warstwa kevlaru w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami. Kevlar charakteryzuje się większą elastycznością niż stal, co zwiększa komfort chodzenia, jednocześnie zapewniając skuteczną ochronę przy mniejszej masie buta.

### Podeszwa PU/TPU z właściwościami antyelektrostatycznymi

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu (PU) i termoplastycznego poliuretanu (TPU) łączy amortyzację z odpornością na ścieranie. Właściwości antyelektrostatyczne umożliwiają kontrolowane odprowadzanie ładunków elektrycznych, co zapobiega iskrzeniu w środowiskach zagrożonych wybuchem.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S02040
Rozmiar	40
Klasa ochrony	S3L (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Skóra naturalna nubukowa
Podnosek ochronny	Kompozytowy, odporność na uderzenia 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa	PU/TPU, antypoślizgowa, olejoodporna
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, absorbcja energii w pięcie
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM (pianka poliuretanowa), wymienna
Właściwości wkładki	Oddychająca, antybakteryjna, odprowadzająca wilgoć
Producent	Schmith

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w zamkniętych pomieszczeniach i na zewnątrz
- Zakłady produkcyjne i przemysł ciężki
- Magazyny i centra logistyczne
- Branża motoryzacyjna i mechanika przemysłowa
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Strefy zagrożone wybuchem wymagające obuwia antyelektrostatycznego
- Środowiska z ryzykiem przebicia podeszwy ostrymi elementami

- 
- Obszary z nawierzchniami zaoliwionymi lub śliskimi

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie rozmiaru**

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 25,5 cm. Przed zakupem należy zmierzyć stopę w pozycji stojącej, dodając 0,5-1 cm zapasu na palce. Obuwie robocze powinno zapewniać swobodę ruchów palców przy jednoczesnym stabilnym mocowaniu stopy.

### **Wymiana wkładki**

Wkładka LIGHT FOAM jest wymienna. Regularna wymiana co 3-6 miesięcy (w zależności od intensywności użytkowania) utrzymuje właściwości amortyzujące i higieniczne obuwia. Możliwe jest stosowanie wkładek ortopedycznych po konsultacji z ortopedą.

### **Czyszczenie skóry nubukowej**

Nubuk wymaga szczotkowania specjalną szczotką gumową lub mosiężną. Nie należy stosować nadmiaru wody. Po wyschnięciu zaleca się impregnacja preparatami do nubuku, które odnawiają strukturę włókien i zabezpieczają przed wilgocią.

### **Kontrola właściwości antyelektrostatycznych**

Właściwości antyelektrostatyczne podeszwy mogą się zmniejszać wraz z zużyciem bieżnika lub zabrudzeniem. W środowiskach o podwyższonym ryzyku wybuchu należy regularnie sprawdzać stan podeszwy i wymienić obuwie przy znacznym zużyciu.

...