

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-5-r44-schmith-sch13s05044-p-59305.html>



## Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 5 r.44 Schmith SCH13S05044

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>228,46 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>185,74 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SCH13S05044</b>       |
| Kod producenta   | <b>SCH13S05044</b>       |
| Kod EAN          | <b>5902004776927</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 5 Schmith rozmiar 44

Obuwie ochronne klasy S1P z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową kevlarową. Cholewka z zamszu naturalnego, podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU o właściwościach antypoślizgowych i olejoodpornych.

Klasa ochrony S1P

Podnosek Kompozytowy 200J

Rozmiar 44

Materiał cholewki Zamsz naturalny

### Charakterystyka techniczna

#### Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiału kompozytowego chroni palce przed urazami mechanicznymi przy uderzeniach o energii do 200 dżuli. Kompozyt jest lżejszy od stali i nie przewodzi temperatury, co zapewnia komfort termiczny w zmiennych warunkach.

### Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Warstwa ochronna z kevlaru w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami. Kevlar charakteryzuje się elastycznością i niewielką masą przy zachowaniu wysokiej odporności mechanicznej, co przekłada się na swobodę ruchów.

### Podeszwa PU/TPU z rowkowanym bieżnikiem

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy właściwości poliuretanu (amortyzacja, lekkość) z termoplastycznym poliuretanem (odporność na ścieranie, oleje i substancje chemiczne). Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i zapobiegają poślizgom.

### Wkładka LIGHT FOAM z profilowaniem

Wymienna wkładka z miękkiej pianki dostosowana anatomicznie do stopy. Zróżnicowana grubość w poszczególnych strefach absorbuje wstrząsy podczas chodzenia i zmniejsza obciążenie stawów. Materiał oddychający z właściwościami antybakteryjnymi.

## Specyfikacja techniczna

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Model                   | SCH13S05044  |
| Rozmiar                 | 44   |
| Klasa ochrony           | S1P (obuwie z podnoskiem, wkładką antyprzebiciową, podeszwą antystatyczną i energochłonną piętą) |
| Materiał cholewki       | Zamsz - skóra naturalna  |
| Podnosek                | Kompozytowy, odporność na uderzenia 200J   |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kevlar   |
| Podeszwa                | PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)   |
| Właściwości podeszwy    | Antypoślizgowa, olejoodporna, antystatyczna, z absorpcją energii w pięcie                        |
| Wkładka                 | LIGHT FOAM - wymienna, profilowana, antybakteryjna   |
| Producent               | Schmith  |

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w obiektach mieszkalnych i przemysłowych
- Montaż i serwis instalacji elektrycznych, hydraulicznych, wentylacyjnych
- Magazyny i centra logistyczne - załadunek, rozładunek, kompletacja
- Stolarskie, ślusarskie, warsztaty mechaniczne i produkcyjne
- Transport i spedycja - prace przy rozładunku i zabezpieczaniu ładunków
- Prace w zakładach przemysłowych z ryzykiem kontaktu z olejami i chemikaliami
- Konserwacja i utrzymanie ruchu maszyn i urządzeń

- 
- Prace ogólnobudowlane na terenach zewnętrznych w zmiennych warunkach atmosferycznych

### **Klasa ochrony S1P - co oznacza?**

Oznaczenie S1P zgodnie z normą EN ISO 20345 określa obuwie z podnoskiem ochronnym (odporność na uderzenia 200J i zgniatanie 15kN), antystatyczną podeszwą, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Litera P wskazuje na obecność wkładki chroniącej przed przebiciem. Obuwie S1P nie posiada wodoodpornej cholewki - przeznaczone jest do pracy w suchych lub umiarkowanie wilgotnych środowiskach.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Buty z zamszowej skóry naturalnej wymagają regularnego czyszczenia szczotką i impregnacji preparatami do zamszu, co wydłuża trwałość materiału i zachowuje jego właściwości oddychające.

Wkładkę LIGHT FOAM zaleca się wyjmować po zakończeniu pracy w celu przewietrzenia i wysuszenia. W przypadku intensywnego użytkowania warto posiadać zapasową parę wkładek, co pozwala na ich rotację i utrzymanie higieny. Podeszwa PU/TPU zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym usuwaniu zabrudzeń z bieżnika.

Obuwie należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Nadmierna wilgoć może wpłynąć na trwałość skóry zamszowej, a długotrwałe narażenie na wysoką temperaturę - na właściwości mechaniczne podeszwy.

### **Produkty powiązane**

Do butów ochronnych poleca się: dodatkowe wkładki wymienne LIGHT FOAM, skarpety robocze wzmacniane, preparaty do impregnacji zamszu, szczotki do czyszczenia obuwia roboczego, ochraniacze na podeszwy podczas przechowywania.

...