

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-6-r42-schmith-sch13s06042-p-59401.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 6 r.42 Schmith SCH13S06042

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 231,69 zł |
| Cena netto | 188,37 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH13S06042 |
| Kod producenta | SCH13S06042 |
| Kod EAN | 5902004776972 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Buty robocze ochronne Safe Extreme 6 rozmiar 42 Schmith SCH13S06042

Obuwie robocze klasy S1PL z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Konstrukcja łącząca ochronę mechaniczną z ergonomią i niską wagą.

Klasa ochrony S1PL

Odporność podnoska 200 J

Rozmiar 42

Model SCH13S06042

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200 J

Wzmocnienie z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Kompozyt jest lżejszy od stali i nie przewodzi zimna.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Warstwa kevlaru w podeszwie zapobiega przebiciu stopy przez ostre przedmioty. Kevlar charakteryzuje się elastycznością, dzięki czemu nie usztywnia obuwia tak jak tradycyjna wkładka stalowa.

Podeszwa PU/TPU antypoślizgowa

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w warstwie amortyzującej i termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie bieżnikowej. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zapewniając przyczepność na śliskich powierzchniach.

Wkładka Light Foam profilowana

Wymienna wkładka z miękkiej pianki o zróżnicowanej grubości dopasowuje się do anatomii stopy. Absorbuje wstrząsy podczas chodzenia i redukuje obciążenie stawów, szczególnie w części piętowej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | SCH13S06042 |
| Seria | Safe Extreme 6 |
| Producent | Schmith |
| Rozmiar | 42 |
| Klasa ochrony | S1PL |
| Materiał cholewki | Tkanina techniczna |
| Podnosek | Kompozytowy, odporność 200 J |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kevlar |
| Podeszwa | PU/TPU dwuwarstwowa |
| Właściwości podeszwy | Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna |
| Wkładka wewnętrzna | Light Foam, wymienna, profilowana |
| Absorbacja energii | Część piętowa |

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe
- Magazyny i hale produkcyjne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Transport i logistyka
- Instalacje elektryczne i sanitarne
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Prace wykończeniowe

-
- Montaż konstrukcji stalowych

Klasa ochrony S1PL

Oznaczenie S1PL definiuje zakres ochrony według normy EN ISO 20345:

Wymagania klasy S1PL

S1 - obuwie z zamkniętą częścią piętową, antyelektrostatyczne, z absorpcją energii w pięcie i odpornością podeszwy na oleje i paliwa.

P - wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed ostrymi przedmiotami.

L (Light) - podnosek i wkładka z materiałów lekkich (kompozyt, kevlar) zamiast stalowych.

Klasa S1PL jest uniwersalna dla prac w suchych środowiskach, gdzie występuje ryzyko uderzenia stopy lub przebicia podeszwy. Nie zapewnia wodoszczelności - do prac w mokrych warunkach stosuje się klasy S3 lub wyższe.

Konserwacja i użytkowanie

Regularne czyszczenie przedłuża żywotność obuwia. Cholewkę z tkaniny należy czyścić szczotką z użyciem wody z dodatkiem łagodnego detergentu. Po umyciu buty suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła - suszenie na kaloryferze może uszkodzić kleje i materiały.

Wkładki Light Foam można wyjmować i prać ręcznie, co poprawia higienę użytkowania. W przypadku intensywnej eksploatacji zaleca się wymianę wkładek co 3-6 miesięcy.

Sprawdzać stan podeszwy przed każdym użyciem. Zużyty bieżnik traci właściwości antypoślizgowe, a uszkodzenie warstwy PU/TPU może prowadzić do przesiąkania wilgoci.

Produkty powiązane

Do tego obuwia pasują: wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, skarpety robocze wzmocnione, impregnaty do tkanin technicznych, ochroniacze na podeszwy antypoślizgowe.

...