

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-6-r44-schmith-sch13s06044-p-59403.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 6 r.44 Schmith SCH13S06044

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 231,69 zł |
| Cena netto | 188,37 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH13S06044 |
| Kod producenta | SCH13S06044 |
| Kod EAN | 5902004776996 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 6 Schmith z podnoskiem kompozytowym

Obuwie ochronne klasy S1PL z wkładką antyprzebiciową kevlarową i podeszwą antypoślizgową PU/TPU. Model łączy ochronę przed uderzeniami do 200J z lekkością konstrukcji i ergonomią użytkowania.

Klasa ochrony S1PL

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 44

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wykonany z materiałów kompozytowych zamiast tradycyjnej stali. Zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii do 200 dżuli (norma EN ISO 20345), przy jednoczesnym zmniejszeniu masy buta. Nie przewodzi zimna ani ciepła, co zwiększa komfort użytkowania w różnych temperaturach.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Kevlar jako materiał wkładki łączy odporność na przebicie z elastycznością i lekkością. W przeciwieństwie do stalowej wkładki nie usztywnia podeszwy nadmiernie, umożliwiając naturalny ruch stopy. Chroni przed ostrymi przedmiotami na powierzchni roboczej.

Podeszwa PU/TPU z systemem odprowadzania wody

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w części środkowej zapewnia amortyzację, termoplastyczny poliuretan (TPU) na zewnątrz zwiększa odporność na ścieranie. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zmniejszając ryzyko poślizgu.

Wkładka LIGHT FOAM z profilowaniem

Wymienna wkładka z miękkiej pianki o zróżnicowanej grubości, dostosowanej do anatomii stopy. Profilowanie wspiera łuk stopy, absorbuje wstrząsy podczas chodzenia. Właściwości antybakteryjne ograniczają rozwój mikroorganizmów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | SCH13S06044 |
| Seria | SAFE EXTREME 6 |
| Producent | Schmith |
| Rozmiar | 44 |
| Klasa ochrony | S1PL (wg EN ISO 20345) |
| Cholewka | Tkanina techniczna |
| Podnosek | Kompozyt - ochrona do 200J |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kevlar |
| Podeszwa zewnętrzna | PU/TPU - olejoodporna, antypoślizgowa |
| Wkładka wewnętrzna | LIGHT FOAM - wymienna, antybakteryjna |
| Właściwości podeszwy | Antyelektrostatyczna, absorbcja energii w pięcie |

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz obiektów
- Montaż i serwis instalacji elektrycznych
- Magazynowanie i logistyka
- Mechanika i obsługa maszyn
- Prace w środowisku narażonym na kontakt z olejami
- Branża automotive i przemysł lekki
- Transport i spedycja
- Prace wymagające częstego poruszania się po schodach

Klasa S1PL - co oznacza

S1 to podstawowa klasa obuwia ochronnego z zamkniętą częścią piętową, podnoskiem i właściwościami antyelektrostatycznymi. Litera P oznacza obecność wkładki antyprzebiciowej, L wskazuje na lekką konstrukcję. Obuwie tej klasy przeznaczone jest do środowisk suchych, wewnątrz budynków lub w warunkach bez intensywnego kontaktu z wodą.

Konserwacja i użytkowanie

Cholewkę z tkaniny technicznej czyścić szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać zanurzania w wodzie i prania w pralce. Po intensywnym użytkowaniu suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Wymienną wkładkę wyjmować regularnie w celu przewietrzenia.

Właściwości antyelektrostatyczne podeszwy wymagają okresowej kontroli. W środowiskach o podwyższonym ryzyku wyładowań elektrostatycznych sprawdzać stan podeszwy co 3 miesiące. Zużycie bieżnika powyżej 50% wymaga wymiany obuwia ze względu na obniżenie skuteczności odprowadzania ładunków.

Podnosek kompozytowy nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać jego stan po silnych uderzeniach. Widoczne pęknięcia lub deformacje cholewki w obszarze podnoska są sygnałem do wycofania obuwia z użytkowania.

Produkty powiązane

Do butów ochronnych polecane są dodatkowe wkładki antybakteryjne lub termoizolacyjne, skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć oraz środki do impregnacji materiałów tekstylnych.