

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-roboczone-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.