

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-6-r43-schmith-sch13s06043-p-59402.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 6 r.43 Schmith SCH13S06043

Cena brutto	231,69 zł
Cena netto	188,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S06043
Kod producenta	SCH13S06043
Kod EAN	5902004776989
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 6 rozmiar 43 Schmith

Obuwie ochronne klasy S1PL z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Model SCH13S06043 łączy funkcje ochronne z ergonomią pracy w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Klasa ochrony S1PL

Rozmiar 43

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1PL

Oznaczenie S1P wskazuje na obuwie z podnoskiem (odporność 200J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Litera L oznacza lekkość konstrukcji – buty ważą mniej niż standardowe modele w tej klasie.

Podnosek kompozytowy

Wzmocnienie z kompozytu zamiast stali chroni palce przed uderzeniami do 200 dżuli (równowartość spadku przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra), zachowując przy tym mniejszą wagę i brak przewodzenia zimna w niskich temperaturach.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Kevlar w podeszwie zapobiega przebiciu stopy ostrymi przedmiotami (gwoździe, metal, szkło). W porównaniu ze stalową wkładką jest elastyczny, nie usztywnia chodu i nie zwiększa znacząco masy obuwia.

Podeszwa PU/TPU

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w środkowej części odpowiada za amortyzację, termoplastyczny poliuretan (TPU) na zewnątrz zapewnia odporność na ścieranie, oleje i poślizg. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S06043
Producent	Schmith
Seria	SAFE EXTREME 6
Rozmiar	43
Klasa ochrony	S1PL (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Tkanina techniczna
Podnosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Materiał podeszwy	PU/TPU
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM, wymienna, profilowana
Absorbpcja energii	Część piętowa

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł lekki i ciężki
- Montaż i konserwacja maszyn
- Prace transportowe i załadunkowe
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace w obiektach przemysłowych

-
- Serwis techniczny i instalacje

Komfort użytkowania

Wkładka LIGHT FOAM wykonana z miękkiej pianki o zróżnicowanej grubości dopasowuje się do kształtu stopy i absorbuje wstrząsy podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Profilowanie wspiera łuk stopy, co zmniejsza zmęczenie przy długotrwałym staniu lub chodzeniu.

Oddychająca konstrukcja podeszwy i cholewki z tkaniny technicznej odprowadza wilgoć na zewnątrz, zapobiegając przegrzewaniu i powstawaniu nieprzyjemnego zapachu. Właściwości antybakteryjne ograniczają rozwój mikroorganizmów wewnątrz obuwia.

Właściwości antyelektrostatyczne podeszwy rozpraszają ładunki elektryczne, co ma znaczenie w środowiskach z ryzykiem wyładowań elektrostatycznych (elektronika, pomieszczenia z materiałami łatwopalnymi).

Konserwacja i trwałość

Cholewkę z tkaniny czyść szczotką lub wilgotną szmatką. Unikaj prania w pralce i suszenia przy źródłach ciepła. Wkładkę wewnętrzną wyjmuj regularnie w celu przewietrzenia. Podeszwa PU/TPU zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +40°C.

Produkty powiązane

Rozważ dodatkowe wkładki ortopedyczne dla zwiększenia komfortu lub skarpety termoaktywne do pracy w zmiennych warunkach temperaturowych.

...