

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-6-r41-schmith-sch13s06041-p-59400.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 6 r.41 Schmith SCH13S06041

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 231,69 zł |
| Cena netto | 188,37 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH13S06041 |
| Kod producenta | SCH13S06041 |
| Kod EAN | 5902004776965 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 6 rozmiar 41 Schmith

Obuwie ochronne klasy S1PL z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Model łączy funkcje ochronne z ergonomią użytkowania dzięki lekkiej konstrukcji i systemowi absorpcji energii.

Klasa ochrony S1PL

Rozmiar 41

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie wykonane z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli (równowartość upadku ciężaru 20 kg z wysokości 1 metra). W przeciwieństwie do stalowych podnosków, kompozyt nie przewodzi ciepła ani zimna, jest lżejszy i nie aktywuje bramek metalowych.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa kevlaru w podeszwie zapobiega przebiciu stopy przez ostre przedmioty (gwoździe, drzazgi, metal). Kevlar przy zachowaniu właściwości ochronnych pozostaje elastyczny i nie zwiększa sztywności obuwia, co przekłada się na komfort podczas chodzenia.

Podeszwa PU/TPU z właściwościami antyelektrostatycznymi

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) zapewnia amortyzację, termoplastyczny poliuretan (TPU) odpowiada za odporność na ścieranie. Właściwości antyelektrostatyczne chronią przed gromadzeniem ładunków elektrostatycznych, co ma znaczenie w środowiskach z ryzykiem wybuchu lub przy pracy z elektroniką.

Wkładka LIGHT FOAM z absorbcją wstrząsów

Wymienna wkładka z profilowanej pianki o zmiennej grubości dostosowuje się do anatomii stopy. System absorpcji energii w części piętowej redukuje obciążenia stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Antybakteryjna powłoka ogranicza rozwój mikroorganizmów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|---|
| Model | SCH13S06041 |
| Seria | SAFE EXTREME 6 |
| Producent | Schmith |
| Rozmiar | 41 |
| Klasa ochrony | S1PL |
| Materiał cholewki | Tkanina techniczna |
| Podnosek | Kompozytowy, odporność 200J |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kevlar |
| Podeszwa | PU/TPU, antypoślizgowa, olejoodporna |
| Właściwości podeszwy | Antyelektrostatyczna, z rowkami odprowadzającymi wodę |
| Wkładka wewnętrzna | LIGHT FOAM, wymienna, antybakteryjna |
| Absorbacja energii | Część piętowa |

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w pomieszczeniach zamkniętych
- Montaż i instalacje elektryczne
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i produkcyjne
- Prace wykończeniowe i stolarskie
- Środowiska z ryzykiem elektrostatycznym

-
- Transport wewnętrzny i obsługa maszyn
 - Prace przy obsłudze urządzeń elektronicznych

Klasa ochrony S1PL — co oznacza?

S1 to podstawowa klasa dla obuwia roboczego w suchych warunkach: podnosek ochronny, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, odporność podeszwy na oleje. Oznaczenie P dodaje wkładkę antyprzebiciową, a L wskazuje na lekkość konstrukcji (reduced weight).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i podeszwy. Obuwie klasy S1PL przeznaczone jest do pracy w środowiskach suchych — nie zapewnia wodoszczelności.

Cholewkę tekstylną czyścić wilgotną szmatką lub szczotką, unikając zanurzania w wodzie. Wkładkę LIGHT FOAM wyjmować regularnie w celu wietrzenia. Podeszwę kontrolować pod kątem zużycia bieżnika — głębokość rowków wpływa na właściwości antypoślizgowe.

Obuwie przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Nie suszyć na grzejnikach — wysoka temperatura uszkadza materiały kompozytowe i kleje. Wymieniać obuwie po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych podnoska, przebicia podeszwy lub utraty właściwości antypoślizgowych.

Sprawdzanie rozmiaru

Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26 cm. Obuwie ochronne powinno zapewniać luz 1-1,5 cm przed palcami — w trakcie pracy stopa wydłuża się, a zbyt ciasne obuwie zwiększa ryzyko urazów przy uderzeniu w podnosek.

...