

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 przebicciu 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
Absorbcja 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.

...