

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-6-r46-schmith-sch13s06046-p-59405.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 6 r.46 Schmith SCH13S06046

Cena brutto	231,69 zł
Cena netto	188,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S06046
Kod producenta	SCH13S06046
Kod EAN	5902004777016
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne Safe Extreme 6 rozmiar 46 Schmith

Obuwie robocze klasy S1PL z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiciową. Zaprojektowane do pracy w warunkach wymagających ochrony przed uderzeniami i przebiciami, przy zachowaniu lekkości i elastyczności.

Klasa ochrony S1PL

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 46

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z kompozytu chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli (równowartość upadku ciężaru 20 kg z wysokości 1 metra). Lżejszy od stalowego o około 40%, nie przewodzi zimna ani ciepła, nie aktywuje bramek magnetycznych.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Kevlar zapewnia odporność na przebicie przy zachowaniu elastyczności obuwia. W przeciwieństwie do wkładek stalowych nie usztywnia podeszwy, umożliwia naturalne zginanie stopy. Odporna na ostre przedmioty o sile do 1100 N zgodnie z normą EN ISO 20345.

Podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU

Dolna warstwa z poliuretanu (PU) absorbuje wstrząsy i zapewnia amortyzację. Górna warstwa z termoplastycznego poliuretanu (TPU) charakteryzuje się odpornością na ścieranie, oleje i substancje chemiczne. Bieżnik z wyprofilowanymi rowkami odprowadza wodę i błoto.

Wkładka wymienna Light Foam

Profilowana wkładka o zróżnicowanej grubości wykonana z miękkiej pianki. Absorbuje wstrząsy przy chodzeniu, wspiera łuk stopy. Możliwość wymiany na wkładki ortopedyczne. Antybakteryjna powierzchnia ogranicza rozwój bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S06046
Seria	Safe Extreme 6
Producent	Schmith
Rozmiar	46
Klasa ochrony	S1PL według EN ISO 20345
Materiał cholewki	Tkanina wzmacniana
Podnosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa	PU/TPU dwuwarstwowa
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka	Light Foam wymienna, antybakteryjna
Absorbpcja energii	Strefa piętowa

Klasa ochrony S1PL – zakres zastosowania

Co oznacza klasa S1PL?

S1 – obuwie zamknięte z podnoskiem ochronnym, antyelektrostatyczne, z absorbcją energii w pięcie, z podeszwą odporną na oleje i paliwa. Litera P oznacza obecność wkładki antyprzebiciowej, a L wskazuje na konstrukcję lekką. Obuwie tej klasy przeznaczone jest do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych, gdzie występuje ryzyko uderzeń i przebić.

Typowe zastosowania

- Magazyny i centra logistyczne – obsługa wózków widłowych, załadunek i rozładunek
- Produkcja przemysłowa – hale montażowe, zakłady produkcyjne
- Budownictwo – prace wykończeniowe, montaż instalacji
- Transport i spedycja – kierowcy, kurierzy, pracownicy sortowni
- Mechanika samochodowa – warsztaty, serwisy, stacje diagnostyczne
- Stolarstwo i obróbka drewna – środowiska z ryzykiem odprysków i ostrych przedmiotów
- Handel i dystrybucja – sklepy budowlane, hurtownie
- Utrzymanie ruchu – konserwacja maszyn, prace serwisowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia – brak uszkodzeń cholewki, prawidłowe zamocowanie podeszwy, kompletność sznurowania. Obuwie powinno być dopasowane do rozmiaru stopy – zbyt luźne zmniejsza stabilność, zbyt ciasne ogranicza krążenie.

Cholewkę z tkaniny czyścić miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać moczenia w wodzie i suszenia przy źródłach ciepła – temperatura powyżej 40°C może uszkodzić kleje łączące podeszwę. Wkładkę wyjmować i suszyć osobno po intensywnym użytkowaniu.

Regularnie kontrolować stan podeszwy – zużyty bieżnik (głębokość rowków poniżej 2 mm) zmniejsza przyczepność. Sprawdzać integralność wkładki antyprzebiciowej – widoczne pęknięcia lub deformacje wymagają wymiany obuwia. Podnosek kompozytowy po silnym uderzeniu może ulec ukrytemu uszkodzeniu – w razie wątpliwości obuwie należy wycofać z użycia.

Żywotność obuwia roboczego

Przy codziennym użytkowaniu (8 godzin dziennie) obuwie robocze zachowuje właściwości ochronne przez 6-12 miesięcy, w zależności od intensywności pracy i warunków. Producent zaleca wymianę po 500-800 godzinach użytkowania lub wcześniej w przypadku widocznych uszkodzeń elementów ochronnych.

Produkty uzupełniające

Do obuwia Safe Extreme zaleca się stosowanie skarpet roboczych wzmocnianych w strefie pięty i palców, wykonanych z materiałów odprowadzających wilgoć. W przypadku potrzeby dodatkowego wsparcia stopy dostępne są wkładki ortopedyczne kompatybilne z obuwem klasy S1PL.

...