

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-2-r46-schmith-sch13s02046-p-59129.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 2 r.46 Schmith SCH13S02046

Cena brutto	315,54 zł
Cena netto	256,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH13S02046
Kod producenta	SCH13S02046
Kod EAN	5902004776590
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 2 S3L rozmiar 46

Obuwie ochronne klasy S3L z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na uderzenia, przebicia i poślizg.

Klasa ochrony S3L

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 46

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S3L

Oznaczenie S3L wskazuje na obuwie z podnoskiem ochronnym, wkładką antyprzebiciową, cholewką zamkniętą z tyłu oraz podeszwą z bieżnikiem. Litera L oznacza lekkość konstrukcji – obuwie waży mniej niż standardowe modele klasy S3.

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z kompozytu chroni palce przed uderzeniem o energii do 200 dżuli. W porównaniu do stalowego podnoska jest lżejsze, nie przewodzi zimna i nie wyzwala detektorów metalu. Odporne na korozję.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Kevlar to materiał aramidowy – lekki, elastyczny i odporny na przebicia. Wkładka chroni stopę przed ostrymi przedmiotami, zachowując przy tym elastyczność podeszwy i komfort chodzenia.

Podeszwa PU/TPU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan (PU) i termoplastyczny poliuretan (TPU). Zapewnia odporność na oleje, benzyny i kwasy, właściwości antyelektrostatyczne oraz absorpcję energii w części pięty. Wypusty na podeszwie zwiększają przyczepność.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S02046
Klasa ochrony	S3L (SRC, E, P)
Rozmiar	46
Materiał cholewki	Skóra naturalna – nubuk
Podnosek	Kompozyt – odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar (materiał aramidowy)
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM – wymienna, absorbująca, antybakteryjna
Absorpcja energii	Tak (część piętowa)
Waga	Lekka konstrukcja

Co oznacza oznaczenie S3L?

S3 – obuwie z podnoskiem ochronnym (odporność 200J), wkładką antyprzebiciową, cholewką zamkniętą z tyłu, antystatyczne, z absorpcją energii w pięcie oraz podeszwą z bieżnikiem odporną na oleje. **L** (Light) – wersja lekka, o masie niższej niż standardowe S3. **SRC** – najwyższy poziom odporności na poślizg (testy na ceramice z detergentem i stali z gliceryną). **E** – absorpcja energii w pięcie. **P** – wkładka antyprzebiciowa.

Zastosowanie

-
- Prace budowlane i rozbiórkowe
 - Przemysł ciężki – hale produkcyjne, magazyny
 - Transport i logistyka
 - Mechanika i serwis maszyn
 - Prace w narażeniu na ostre przedmioty
 - Środowiska z ryzykiem poślizgu (podłoża mokre, zaolejone)
 - Prace wymagające długotrwałego stania
 - Montaż i konserwacja instalacji

Użytkowanie i konserwacja

Cholewka z nubuku wymaga regularnej pielęgnacji – zaleca się stosowanie impregnatów do skóry zamszowej. Przed pierwszym użyciem warto zabezpieczyć obuwie preparatem wodoodpornym.

Wkładka wewnętrzna LIGHT FOAM jest wymienna – można ją wyjąć, przewietrzyć lub wymienić na nową. Materiał pianki poliuretanowej absorbuje wilgoć i zapewnia przewiewność.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z podeszwy, szczególnie z wypustów antypoślizgowych. Obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Sprawdzanie rozmiaru

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki około 30 cm. Zaleca się pozostawienie 1-1,5 cm zapasu przed palcami – umożliwia to naturalne rozszerzanie się stopy podczas chodzenia i zapobiega uciskom. W przypadku wątpliwości między rozmiarami warto wybrać większy.

Produkty powiązane

Do butów roboczych warto rozważyć: dodatkowe wkładki ortopedyczne (w przypadku pracy na stojąco), skarpety antybakteryjne, impregnaty do skóry nubukowej, środki do czyszczenia podeszwy.

...