

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-2-r43-schmith-sch13s02043-p-59126.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 2 r.43 Schmith SCH13S02043

Cena brutto	315,54 zł
Cena netto	256,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S02043
Kod producenta	SCH13S02043
Kod EAN	5902004776569
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 2 rozmiar 43

Obuwie ochronne klasy S3L z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, zaprojektowane do pracy w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych i budowlanych.

Klasa ochrony S3L

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka Kevlar

Rozmiar 43

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S3L

Oznaczenie S3L wskazuje na pełen zakres ochrony: zamknięta pięta, ochrona palców, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w pięcie, odporność na oleje i paliwa, bieżnik, podeszwa antyprzebiciowa. Litera "L" oznacza obniżoną masę buta, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałego noszenia.

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z kompozytu (zamiast stali) chroni palce przed uderzeniem o energii do 200 dżuli, przy jednoczesnym obniżeniu masy buta o około 30% w porównaniu do stalowych odpowiedników. Kompozyt nie przewodzi zimna i nie uruchamia bramek metalowych.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Kevlar zapewnia ochronę przed przebiciem ostrymi przedmiotami, zachowując elastyczność podeszwy. W przeciwieństwie do stalowych wkładek nie usztywnia buta, co zwiększa komfort podczas chodzenia po nierównych powierzchniach.

Podeszwa PU/TPU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan (PU) zapewniający amortyzację z termoplastycznym poliuretanem (TPU) gwarantującym odporność na ścieranie. Specjalne wypusty minimalizują ryzyko poślizgu na mokrych i zaolejonych powierzchniach. Właściwości antyelektrostatyczne odprowadzają ładunki.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S02043
Seria	SAFE EXTREME 2
Rozmiar	43
Klasa ochrony	S3L (EN ISO 20345)
Cholewka	Skóra naturalna nubuk
Podnosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM (pianka poliuretanowa), wymienna
Właściwości	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna, absorbcja energii w pięcie
Oddychalność	Podeszwa oddychająca, antybakteryjna

Zastosowanie

- Budownictwo i roboty wykończeniowe
- Przemysł ciężki i maszynowy
- Magazyny i logistyka
- Transport i spedycja
- Zakłady produkcyjne
- Prace instalacyjne i montażowe

-
- Przemysł metalurgiczny
 - Prace w warunkach zewnętrznych

Rozszyfrowanie klasy S3L

S – obuwie bezpieczne z podnoskiem. **3** – pełen zakres ochrony (antystatyczność, absorpcja energii, bieżnik, odporność na oleje, podeszwa antyprzebiciowa). **L** – obniżona masa (Light), maksymalnie do 1500g dla rozmiaru 42. Norma EN ISO 20345 określa wymagania dla obuwia ochronnego stosowanego w środowisku zawodowym.

Użytkowanie i konserwacja

Cholewka z nubuku wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór welurowych. Przed pierwszym użyciem należy zaimpregnować powierzchnię. Wkładkę wewnętrzną można wyjmować i prać ręcznie w temperaturze do 30°C. Podeszwa oddychająca zapobiega gromadzeniu wilgoci, ale po intensywnym użytkowaniu w warunkach mokrych należy wysuszyć buty w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź, czy rozmiar odpowiada długości stopy mierzonej w pozycji stojącej. W obuwiu ochronnym zaleca się pozostawienie około 1-1,5 cm zapasu przed palcami. Kompozytowy podnosek zajmuje mniej miejsca niż stalowy, co wpływa na dopasowanie.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan podnoska (brak deformacji), wkładki antyprzebiciowej (brak przebić), bieżnika podeszwy (głębokość min. 2mm) oraz integralność cholewki. Uszkodzone obuwie ochronne traci swoje właściwości i wymaga wymiany.

...