

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-4-r46-schmith-sch13s04046-p-59300.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 4 r.46 Schmith SCH13S04046

Cena brutto	213,70 zł
Cena netto	173,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S04046
Kod producenta	SCH13S04046
Kod EAN	5902004776873
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 4 rozmiar 46 Schmith SCH13S04046

Obuwie robocze klasy SP1 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Konstrukcja łącząca ochronę przed uderzeniami do 200J z niewielką wagą i właściwościami antypoślizgowymi.

Klasa ochrony SP1

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 46

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z kompozytu zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii do 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie około 20 kg z wysokości 1 metra. W przeciwieństwie do stalowego podnoska, materiał kompozytowy nie przewodzi ciepła ani zimna, nie wyzwała detektorów metalu i jest lżejszy.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Kevlar to aramid o wytrzymałości pięciokrotnie wyższej niż stal przy znacznie mniejszej wadze. Wkładka chroni stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty (gwoździe, drzazgi, odpady metalowe), zachowując elastyczność i nie usztywniając nadmiernie podeszwy.

Podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU

Dolna warstwa z poliuretanu (PU) absorbuje wstrząsy i zapewnia amortyzację, górna z termoplastycznego poliuretanu (TPU) odpowiada za odporność na ścieranie i substancje ropopochodne. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zmniejszając ryzyko poślizgu.

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa rozpraszająca ładunki elektrostatyczne zapobiega gromadzeniu się elektryczności statycznej w ciele. Parametr istotny w środowiskach z ryzykiem zapłonu par lub pyłów palnych, a także przy pracy z elektroniką wrażliwą na wyładowania.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S04046
Rozmiar	46
Klasa bezpieczeństwa	SP1 (ochrona palców, właściwości antypoślizgowe, odprowadzanie ładunków elektrostatycznych)
Podnosek	Kompozytowy, odporność na uderzenia 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar (aramid)
Cholewka	Tkanina wzmocniana
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM - pianka profilowana, wymienna
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna, absorpcja energii w pięcie
Waga	Obniżona dzięki kompozytowi i kevlarowi
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Budowy i roboty wykończeniowe – ochrona przed upadkiem narzędzi i materiałów
- Magazyny i logistyka – praca z paletami, wózkami widłowymi, ręczny transport towarów
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe – kontakt z olejami, ryzyko przebiecia, upadek części

-
- Zakłady produkcyjne – środowiska z wymogiem ochrony SP1 i rozpraszania ładunków elektrostatycznych
 - Przemysł drzewny – ochrona przed drzazgami, wiórami, upadkiem elementów drewnianych
 - Prace montażowe i instalacyjne – długotrwałe użytkowanie w terenie, konieczność amortyzacji
 - Transport i spedycja – załadunek, rozładunek, praca na rampach
 - Branża elektryczna – właściwości antyelektrostatyczne istotne przy obsłudze instalacji

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie i wkładka

Wkładka LIGHT FOAM jest wymienna – można ją wyjąć do czyszczenia lub zastąpić ortopedyczną. Profilowanie o zróżnicowanej grubości zapewnia wsparcie łuku stopy i absorpcję wstrząsów w newralgicznych punktach. Materiał oddychający i antybakteryjny ogranicza powstawanie zapachów.

Czyszczenie

Cholewkę tekstylną czyścić miękką szczotką i wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Unikać moczenia wnętrza buta. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników – nadmierne nagrzewanie może uszkodzić kleje i materiały kompozytowe.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan podnoska (brak deformacji po uderzeniach), podeszwy (głębokość bieżnika, brak pęknięć) i cholewki (brak przetarć przy wkładce antyprzebiciowej). Wymienić obuwie po mechanicznym uszkodzeniu elementów ochronnych lub utracie właściwości antypoślizgowych.

Produkty powiązane

Skarpety robocze z włókien wzmacnianych, dodatkowe wkładki ortopedyczne, środki do impregnacji tkanin technicznych, sznurowadła wymienne wzmacniane.