

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-5-r46-schmith-sch13s05046-p-59307.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 5 r.46 Schmith SCH13S05046

Cena brutto	228,46 zł
Cena netto	185,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S05046
Kod producenta	SCH13S05046
Kod EAN	5902004776941
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne Schmith Safe Extreme 5 rozmiar 46

Obuwie ochronne klasy SP1 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Cholewka wykonana z naturalnej skóry zamszowej, podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU o właściwościach antypoślizgowych i olejoodpornych.

Klasa ochrony SP1

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 46

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiału kompozytowego chroni palce przed urazami mechanicznymi przy uderzeniach o energii do 200 dżuli. W porównaniu ze stalowym podnoskiem jest lżejszy i nie przewodzi zimna, co zapewnia większy komfort podczas pracy w niskich temperaturach.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Kevlar to włókno aramidowe charakteryzujące się wyjątkową odpornością na przebicia przy zachowaniu elastyczności. Wkładka chroni stopę przed ostrymi przedmiotami (gwoździe, metal, szkło), nie ograniczając naturalnego zginania stopy podczas chodzenia.

Podeszwa PU/TPU z właściwościami SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan (PU) w warstwie środkowej zapewniający amortyzację oraz termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie bieżnika odporny na ścieranie. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zapobiegając poślizgom na mokrych powierzchniach.

Wkładka Light Foam

Wymienna wkładka z miękkiej pianki o zróżnicowanej grubości dopasowuje się do anatomii stopy. Absorbuje wstrząsy podczas chodzenia i stania, redukując obciążenie stawów. Antybakteryjna powierzchnia zapobiega rozwojowi mikroorganizmów i nieprzyjemnych zapachów.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S05046
Klasa bezpieczeństwa	SP1
Rozmiar	46
Materiał cholewki	Skóra naturalna zamszowa
Typ podnoska	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar (włókno aramidowe)
Podeszwa	PU/TPU dwuwarstwowa
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa (SRC), olejoodporna, antyelektrostatyczna
Absorbpcja energii	Część piętowa
Wkładka wewnętrzna	Light Foam - wymienna, antybakteryjna

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Warsztaty mechaniczne i produkcyjne
- Prace instalacyjne (elektryka, hydraulika, HVAC)
- Transport i spedycja - załadunek i rozładunek
- Prace konserwatorskie i utrzymania ruchu
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z ostrymi przedmiotami

Klasa SP1 - co oznacza?

Oznaczenie SP1 według normy EN ISO 20345 obejmuje: podnosek ochronny (odporność 200J), właściwości antypoślizgowe (SRC), zamknięta część piętowa z absorpcją energii oraz właściwości antyelektrostatyczne. To podstawowa klasa dla obuwia ochronnego stosowanego w większości środowisk przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia - brak uszkodzeń cholewki, prawidłowe zamocowanie podeszwy, swobodne działanie elementów zapięcia. Regularnie kontrolować stan podnoska i podeszwy.

Skórzaną cholewkę czyścić miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać moczenia w wodzie i suszenia przy źródłach ciepła - może to spowodować deformację i utratę właściwości ochronnych. Stosować preparaty pielęgnacyjne do skóry zamszowej.

Wkładkę Light Foam wyjmować po każdym użyciu w celu przewietrzenia. Prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników.

Obuwie przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Nie składować w skompresowanej formie.

Kontrola stanu technicznego

Obuwie ochronne należy regularnie sprawdzać pod kątem: pęknięć lub odkształceń podnoska, uszkodzeń podeszwy (rozdarcia, nadmierne zużycie bieżnika), stanu cholewki (rozdarcia, rozejście szwów), funkcjonalności systemu zapięcia. Uszkodzone obuwie nie zapewnia wymaganej ochrony i należy je wymienić.

Produkty powiązane

Do obuwia Schmith Safe Extreme 5 polecane są: dodatkowe wkładki ortopedyczne lub termoizolacyjne (w zależności od warunków pracy), skarpety robocze z włókien antibakteryjnych, preparaty do pielęgnacji skóry zamszowej, ochraniacze na buty przy pracy w szczególnie trudnych warunkach.