

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-s1-z-podnoskiem-40-s1236-40-schmith-p-58153.html>

Buty robocze S1 z podnoskiem 40 S1236-40 SCHMITH

Cena brutto	181,71 zł
Cena netto	147,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1236-40
Kod producenta	S1236-40
Kod EAN	5902004747330
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze S1 z podnoskiem 40 S1236-40 SCHMITH

Półbuty robocze kategorii S1 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w środowiskach przemysłowych. Model łączy ochronę mechaniczną z wentylacją stopy.

Kategoria ochrony S1 P SRC

Podnosek Kompozytowy

Rozmiar 40

Wkładka Kewlarowa antyprzebiciowa

Charakterystyka techniczna

Ochrona mechaniczna S1 P

Kompozytowy podnosek wytrzymuje obciążenie 200 J, chroniąc palce przed uderzeniami i zgnieciem. Wkładka kewlarowa antyprzebiciowa zabezpiecza stopę przed penetracją ostrych przedmiotów od spodu, co jest szczególnie istotne w środowiskach z metalowymi odpadkami lub gwoździami.

Podeszwa PU/TPU C Techwork

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu i termoplastycznego poliuretanu zapewnia jednocześnie amortyzację i odporność na ścieranie. Certyfikat SRC oznacza spełnienie norm antypoślizgowych zarówno na ceramice z detergentem, jak i na stalowej podłodze z gliceryną. Podeszwa jest odporna na oleje.

System wentylacji 3D Air Space

Podszewka z przestrzennej tkaniny 3D Air Space tworzy kanały powietrzne między stopą a wierzchem buta, co przyspiesza odprowadzanie wilgoci i redukuje gromadzenie się ciepła podczas wielogodzinnej pracy. Wymienna wkładka profilowana zapewnia wsparcie łuku stopy.

Elementy odblaskowe 3M

Wzmocnienia z materiału odblaskowego 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności - w halach o słabym oświetleniu, podczas pracy w pobliżu ruchu pojazdów lub w godzinach zmierzchowych. Skóra welurowa z wzmocnieniami tekstylnymi zwiększa trwałość w punktach narażonych na ścieranie.

Specyfikacja techniczna

Model	S1236-40
Rozmiar	40
Kategoria ochrony	S1 P SRC (zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012)
Podnosek	Kompozytowy (odporność na uderzenie 200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Kewlarowa (odporność na przebicie 1100 N)
Wierzch	Skóra welurowa + materiał tekstylny + elementy odblaskowe 3M
Podeszwa	PU/TPU C Techwork (czarno-żółta)
Podszewka	Tkanina 3D Air Space
Wkładka wewnętrzna	Wymienna, profilowana
Wysokość	13 cm (półbut)
Właściwości dodatkowe	FO (odporność na oleje), SRC (antypoślizgowość)
Spełniane normy	PN-EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC PN-EN ISO 20345:2012 S1 SRC PN-EN ISO 20345:2012 S1 P SRC

Objaśnienie kategorii S1 P SRC

Co oznacza oznaczenie S1 P SRC?

S1 – obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie 200 J, z właściwościami antystatycznymi, zamkniętą częścią pięty oraz podeszwą odporną na oleje i paliwa. Brak wodoodporności – materiał przepuszcza parę wodną.

P – wkładka antyprzebiciowa chroniąca stopę przed ostrymi przedmiotami od spodu (minimalna odporność 1100 N).

SRC – najwyższy poziom antypoślizgowości, testowany na dwóch nawierzchniach: ceramice z roztworem wodnym (SRA) i stali z gliceryną (SRB).

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne – obsługa wózków widłowych, manipulacja paletami
- Hale produkcyjne – montaż, pakowanie, kontrola jakości
- Warsztaty mechaniczne – naprawa pojazdów, obróbka metali
- Budownictwo wewnętrzne – prace wykończeniowe, instalacje
- Transport i spedycja – załadunek, rozładunek towarów
- Przemysł spożywczy – obszary suche bez kontaktu z wodą
- Elektrotechnika – montaż instalacji (właściwości antystatyczne)
- Serwisy techniczne – konserwacja maszyn i urządzeń

Ograniczenia stosowania

Obuwie kategorii S1 nie jest wodoodporne – nie stosować w środowiskach mokrych, przy myciu pomieszczeń czy w warunkach kontaktu z płynami. Do takich zastosowań wymagane są kategorie S2 lub S3. Model nie zapewnia ochrony przed kontaktem z chemikaliami agresywnymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy but odpowiada rozmiarowi stopy i zapewnia właściwe dopasowanie – zbyt luźne obuwie zmniejsza skuteczność ochrony. Kompozytowy podnosek powinien znajdować się nad palcami, nie uciskając ich.

Czyszczenie skóry welurowej wymaga szczotki o miękkiej szczecinie – usuwać zanieczyszczenia na sucho, unikać moczenia buta. W przypadku silnych zabrudzeń można zastosować specjalistyczne preparaty do czyszczenia zamszu. Po wyschnięciu warto używać impregnatu do skór welurowych, który zwiększa odporność na wilgoć i zabrudzenia.

Wkładkę wewnętrzną należy wyjmować i suszyć osobno po intensywnej pracy. Wymiana wkładki na nową zalecana jest co 3-6 miesięcy w zależności od częstotliwości użytkowania – zużyta wkładka traci właściwości amortyzujące i wsparcie łuku stopy.

Regularnie kontrolować stan podeszwy – wyraźne ścieranie bieżnika zmniejsza właściwości antypoślizgowe. Sprawdzać integralność wkładki antyprzebiciowej – uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują but z dalszego użytkowania roboczego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: skarpety robocze z wzmocnieniem w punktach obciążenia, wkładki amortyzujące dla

zwiększenia komfortu podczas pracy na twardych nawierzchniach, środki do pielęgnacji skóry welurowej oraz impregnaty zwiększające odporność na zabrudzenia.
