

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-46-s1206-46-schmith-p-32159.html>

Buty robocze 46 S1206-46 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 146,37 zł |
| Cena netto | 119,00 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | S1206-46 |
| Kod producenta | S1206-46 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Buty robocze 46 S1206-46 SCHMITH

Półbuty robocze w standardzie S1P z kompozytowym podnoskiem i stalową wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja łączy zamszową skórę z oddychającą siatką, zapewniając ochronę i komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Standard ochrony S1P

Rozmiar 46

Typ podnoska Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Stalowa

Charakterystyka

Kompozytowy podnosek 200J

Podnosek z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniem z energią do 200 dżuli (równowartość upadku 20 kg z wysokości 1 metra). Lżejszy i wygodniejszy od stalowego, nie przewodzi zimna ani ciepła.

Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Wkładka w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, drzazgi, metal). Elastyczna konstrukcja nie ogranicza naturalnego zginania stopy podczas chodzenia.

Podwójna podeszwa poliuretanowa

Dwuwarstwowa podeszwa PU/PU łączy twardość zewnętrznej warstwy (odporność na ścieranie) z amortyzacją wewnętrzną. Głęboki bieżnik zapewnia przyczepność na suchych i wilgotnych powierzchniach.

Oddychająca konstrukcja

Połączenie zamszowej skóry z siatką tekstylną umożliwia cyrkulację powietrza. Wkładka z materiału absorbującego pot redukuje wilgoć wewnątrz buta podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | S1206-46 |
| Rozmiar | 46 |
| Standard bezpieczeństwa | S1P (certyfikat CE) |
| Podniosek | Kompozytowy, odporność 200J |
| Wkładka antyprzebiciowa | Stalowa |
| Cholewka | Zamszowa skóra + siatka tekstylna |
| Podeszwa | Podwójny poliuretan (PU/PU) |
| Właściwości podeszwy | Antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, absorpcja energii w pięcie |
| Wkładka wewnętrzna | Materiał absorbujący pot |
| Kolor | Brązowy |
| Kod EAN | 5902004762180 |

Standard S1P — co oznacza

Oznaczenie S1P to norma europejska definiująca minimalne wymagania dla obuwia roboczego do użytku w suchych środowiskach. Litera "P" wskazuje na dodatkową ochronę antyprzebiciową.

Wymagania standardu S1P

Podniosek: Wytrzymałość na uderzenie 200J i nacisk 15kN

Podeszwa antyelektrostatyczna: Odprowadzanie ładunków elektrycznych (opór 100kΩ - 1000MΩ)

Absorpcja energii w pięcie: Tłumienie uderzeń o minimum 20J

Podeszwa antypoślizgowa: Przyczepność na ceramice i stali

Wkładka antyprzebiciowa: Odporność na siłę 1100N

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Lekkie prace budowlane wewnętrzne
- Montaż i serwis techniczny
- Prace wykończeniowe i remontowe
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace w halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan podnoska i podeszwy. Buty przeznaczone są do pracy w suchych warunkach — standard S1P nie zapewnia wodoodporności.

Czyszczenie i pielęgnacja

Czyść cholewkę miękką szczotką i wilgotną szmatką. Zamszową skórę zabezpiecz impregnatem w sprayu. Wkładki można wyjąć i wyprać ręcznie w letniej wodzie. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników — wysoka temperatura uszkadza kleje i odkształca kompozyt.

Regularnie kontroluj stan podeszwy i wkładki antyprzebiciowej. Głębokie uszkodzenia bieżnika (powyżej 2 mm) lub widoczne pęknięcia dyskwalifikują but z dalszego użytku. Średni czas eksploatacji przy codziennym użyciu wynosi 6-12 miesięcy, w zależności od intensywności pracy.

Produkty powiązane

Do butów roboczych polecamy: wkładki ortopedyczne zwiększające komfort, skarpetki robocze z wzmocnioną piętą i palcami, impregnaty do skóry zamszowej, szczotki do czyszczenia obuwia roboczego.