

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-38-s1201-38-schmith-p-31313.html>

Półbuty robocze z podnoskiem 38 S1201-38 SCHMITH

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1201-38
Kod producenta	S1201-38
Kod EAN	5902004730622
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze z podnoskiem 38 S1201-38 SCHMITH

Półbuty robocze Schmith S1201-38 w rozmiarze 38 z kompozytowym podnoskiem zapewniającym ochronę palców przed urazami mechanicznymi przy jednoczesnym zwiększeniu komfortu noszenia. Model przeznaczony do pracy w środowiskach wymagających ochrony stóp oraz właściwości antyelektrostatycznych.

Rozmiar 38
Typ podnoska Kompozytowy
Właściwości Antyelektrostatyczne
Certyfikacja CE

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Wykonany z materiałów niemetalicznych, zapewnia ochronę palców przed uderzeniami i zgnieciem zgodnie z normami bezpieczeństwa. Podnosek kompozytowy jest lżejszy o 50% w porównaniu do stalowego odpowiednika, co przekłada się na mniejsze obciążenie stóp podczas całego dnia pracy. Dodatkowo nie nagrzewa się ani nie oziębia tak szybko jak metal, zwiększając komfort termiczny.

Pięta z absorpcją energii

Zamknięta konstrukcja pięty wyposażona w warstwę absorpcyjną redukuje siłę uderzenia podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Rozwiązanie to zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy stojącej lub podczas przemieszczania się po betonowych posadzkach hal produkcyjnych.

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie wyposażone w rozwiązania zapobiegające gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na powierzchni ciała. Właściwość ta jest wymagana w środowiskach, gdzie wyładowania mogą stanowić zagrożenie dla urządzeń elektronicznych lub w miejscach z ryzykiem zapłonu par łatwopalnych. Opór elektryczny obuwia mieści się w normowanym zakresie.

Certyfikacja CE

Produkt posiada oznaczenie CE, potwierdzające zgodność z wymaganiami europejskich dyrektyw bezpieczeństwa dla środków ochrony indywidualnej. Certyfikat ten jest warunkiem legalnego stosowania obuwia jako ochronnego w miejscu pracy na terenie Unii Europejskiej.

Specyfikacja techniczna

Model	S1201-38
Rozmiar	38
Typ obuwia	Półbuty robocze
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetalowy)
Redukcja masy podnoska	50% w porównaniu do stalowego
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikacja	CE
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane – ochrona przed upadającymi przedmiotami i ostrymi elementami
- Warsztaty mechaniczne – środowisko z ryzykiem mechanicznym i kontaktem z narzędziami
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, obsługa wózków widłowych
- Magazyny – przemieszczanie palet, praca w strefach składowania
- Hale produkcyjne – stanowiska montażowe, linie produkcyjne
- Środowiska z ryzykiem elektrostatycznym – pomieszczenia z elektroniką wrażliwą na ESD

-
- Prace na betonowych posadzkach – długotrwałe stanie i chodzenie

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Rozmiar 38 odpowiada długości wkładki około 24,5 cm. Zaleca się przymierzenie obuwia w skarpetach roboczych, z którymi będzie używane. Między końcem najdłuższego palca a czubkiem buta powinna pozostać przestrzeń około 1 cm, co zapewnia komfort podczas ruchu i zapobiega obtarciom.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska poprzez lekkie naciśnięcie z zewnątrz – nie powinien ulegać deformacji. Obuwie należy regularnie czyścić z zabrudzeń, szczególnie z obszaru podeszwy, gdzie mogą gromadzić się substancje wpływające na właściwości antypoślizgowe.

Kompozytowy podnosek nie wymaga szczególnej konserwacji, jednak należy unikać narażania obuwia na ekstremalne temperatury podczas przechowywania. Po zamoczeniu buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników – wysoka temperatura może uszkodzić elementy kompozytowe i warstwy klejone.

Właściwości antyelektrostatyczne mogą ulegać osłabieniu w przypadku silnego zabrudzenia podeszwy lub jej zużycia. Regularna kontrola stanu podeszwy i cholewki pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mogących wpłynąć na funkcje ochronne obuwia.

Okres użytkowania

Czas eksploatacji obuwia roboczego zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy. Zaleca się wymianę obuwia po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych, przebicia podeszwy, odkształcenia podnoska lub utraty szczelności cholewki. Przeciętnie obuwie robocze wymaga wymiany po 6-12 miesiącach intensywnego użytkowania.