

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-40-s1201-40-schmith-p-32170.html>

Półbuty robocze z podnoskiem 40 S1201-40 SCHMITH

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1201-40
Kod producenta	S1201-40
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze z podnoskiem 40 S1201-40 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających ochrony mechanicznej stóp. Model S1201-40 łączy niską masę z funkcjami bezpieczeństwa według normy S1.

Rozmiar 40

Typ podnoska Kompozytowy

Właściwości Antyelektrostatyczne

Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Podnosek wykonany z materiałów niemetalicznych (kompozyty polimerowe lub włókna węglowe) spełnia te same normy ochrony co stalowy, ale waży o 50% mniej. Zmniejsza obciążenie stóp przy wielogodzinnej pracy i nie przewodzi ciepła ani zimna, co zapobiega dyskomfortowi termicznemu.

Zamknięta pięta z absorpcją energii

Konstrukcja tylnej części buta z warstwą absorbującą uderzenia redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych

nawierzchniach. Zamknięta pięta stabilizuje stopę i chroni przed urazami mechanicznymi od tyłu.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały z kontrolowaną przewodnością elektryczną rozpraszają ładunki elektrostatyczne, zapobiegając ich nagłemu wyładowaniu. Parametr istotny w środowiskach z ryzykiem iskrzenia lub w obecności urządzeń wrażliwych na wyładowania ESD.

Certyfikacja CE

Oznaczenie CE potwierdza zgodność z dyrektywami europejskimi dotyczącymi środków ochrony indywidualnej. Obuwie przeszło wymagane testy mechaniczne i zostało sklasyfikowane według norm bezpieczeństwa obuwia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	S1201-40
Rozmiar	40
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetaliczny)
Redukcja masy podnoska	50% w porównaniu do stalowego
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikat	CE
Producent	SCHMITH

Klasyfikacja S1

Obuwie klasy S1 spełnia podstawowe wymagania ochrony mechanicznej: podnosek o wytrzymałości min. 200 J, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie oraz zamknięta część tylna. Nie posiada ochrony przed przebiciem podeszwy ani wodoodporności – sprawdza się w suchych środowiskach wewnętrznych.

Zastosowanie

- Prace budowlane wewnętrzne (wykończenia, instalacje)
- Warsztaty mechaniczne i serwisy samochodowe
- Transport i logistyka magazynowa
- Hale produkcyjne i montażowe
- Przemysł lekki bez ryzyka przebicia podeszwy

-
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych
 - Montaż i obsługa maszyn w suchych warunkach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska – nie może wykazywać pęknięć ani deformacji. Kompozytowe podnoska nie wymagają konserwacji, ale należy regularnie kontrolować ich integralność wizualną.

Obuwie czyścić suchą szczotką lub wilgotną szmatką. Nie stosować środków chemicznych mogących uszkodzić materiały kompozytowe. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła – podwyższona temperatura może osłabić strukturę podnoska.

Buty przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Regularnie sprawdzać stan podeszwy – zużycie bieżnika powyżej 50% wymaga wymiany obuwia ze względu na utratę przyczepności.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wkładki antyelektrostatyczne (jeśli standardowe ulegną zużyciu), skarpety robocze z wzmocnioną strefą palców, środki do konserwacji materiałów syntetycznych oraz ochraniacze podudzi w przypadku pracy z materiałami o ostrych krawędziach.

...