

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-46-s1201-46-schmith-p-31317.html>

Półbuty robocze z podnoskiem 46 S1201-46 SCHMITH

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1201-46
Kod producenta	S1201-46
Kod EAN	5902004723792
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze z podnoskiem 46 S1201-46 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem przeznaczone do pracy w warunkach wymagających zabezpieczenia stóp przed urazami mechanicznymi. Model łączy funkcje ochronne z ergonomią dzięki zastosowaniu lżejszych materiałów konstrukcyjnych.

Rozmiar 46
Typ podnoska Kompozytowy
Właściwości Antyelektrostatyczne
Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Wykonany z materiałów niemetalicznych, zapewnia ochronę przed uderzeniami i zgnieciem zgodnie z normami bezpieczeństwa. Waga niższa o około 50% względem tradycyjnych podnosków stalowych, co zmniejsza obciążenie stóp podczas wielogodzinnej pracy. Dodatkowa zaleta to brak przewodzenia ciepła i zimna, co zwiększa komfort termiczny.

Zamknięta pięta z absorpcją energii

Konstrukcja tyłu buta zaprojektowana w celu tłumienia uderzeń i wstrząsów podczas chodzenia oraz pracy na twardych powierzchniach. Zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa, co ma znaczenie przy długotrwałym przebywaniu w pozycji stojącej lub podczas przemieszczania się po terenie budowy.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały i konstrukcja obuwia zapewniają kontrolowane rozpraszanie ładunków elektrostatycznych. Zapobiega nagłym wyładowaniom, co jest istotne w środowiskach z ryzykiem zapłonu par lub pyłów palnych. Nie stanowi pełnej izolacji elektrycznej, więc nie nadaje się do pracy przy napięciu.

Certyfikacja CE

Produkt spełnia wymagania europejskich norm bezpieczeństwa dla obuwia ochronnego. Certyfikat potwierdza zgodność z przepisami dotyczącymi odporności mechanicznej, ergonomii oraz bezpieczeństwa użytkowania w warunkach zawodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	S1201-46
Rozmiar	46
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetaliczny)
Redukcja wagi podnoska	50% względem stalowego
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikat	CE
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Transport i logistyka magazynowa
- Hale produkcyjne i montażowe
- Prace instalacyjne i konserwacyjne
- Środowiska z ryzykiem ładunków elektrostatycznych
- Stanowiska wymagające długotrwałego stania

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 46 odpowiada standardowi europejskiemu. Przed zakupem zaleca się weryfikację długości wkładki (zwykle około 29,5-30 cm dla rozmiaru 46). Obuwie robocze powinno zapewniać około 1 cm luzu przed palcami, aby umożliwić naturalne ruchy stopy podczas pracy.

Okres użytkowania

Trwałość obuwia zależy od intensywności eksploatacji i warunków pracy. Regularna kontrola stanu podnoska, podeszwy i górnej części buta pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń. Obuwie należy wymienić, gdy widoczne są pęknięcia, deformacje podnoska lub nadmierne zużycie bieżnika.

Czyszczenie i przechowywanie

Obuwie należy czyścić suchą szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać zanurzania w wodzie i suszenia w pobliżu źródeł ciepła, co może uszkodzić materiały. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i substancji chemicznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wkładki antybakteryjne zwiększające komfort, skarpety robocze o wzmocnionych strefach, ochraniacze goleni w przypadku pracy z narzędziami tnącymi, a także środki do impregnacji obuwia roboczego.
