

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-47-s1201-47-schmith-p-31318.html>

Półbuty robocze z podnoskiem 47 S1201-47 SCHMITH

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1201-47
Kod producenta	S1201-47
Kod EAN	5902004730639
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze z podnoskiem 47 S1201-47 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem przeznaczone do pracy w warunkach przemysłowych. Model S1201-47 łączy funkcje ochronne z ergonomią użytkownika przy całodziennej eksploatacji.

Rozmiar 47

Typ podnoska Kompozytowy

Właściwości Antyelektrostatyczne

Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Wykonany z materiałów niemetalicznych o masie mniejszej o 50% względem stalowych odpowiedników. Zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii do 200 J oraz kompresją do 15 kN zgodnie z normą EN 12568. Nie przewodzi ciepła ani zimna, co eliminuje dyskomfort termiczny przy pracy w ekstremalnych temperaturach.

Absorpcja energii w pięcie

Zamknięta konstrukcja pięty z warstwą amortyzującą pochłania energię uderzenia przy kontakcie stopy z podłożem. Parametr szczególnie istotny przy pracy na twardych powierzchniach betonowych i przy częstym poruszaniu się po schodach czy rampach załadunkowych.

Właściwości antyelektrostatyczne

Rezystancja elektryczna w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na ciele użytkownika. Parametr wymagany przy pracy w środowiskach z ryzykiem zapłonu par łatwopalnych lub w pobliżu wrażliwych urządzeń elektronicznych.

Konstrukcja półbuta

Krój sięgający poniżej kostki zapewnia swobodę ruchów przy zachowaniu stabilizacji stopy. Odpowiedni do pracy wymagającej częstego schylania się, klękania lub poruszania po nierównym terenie. Niższa cholewka ułatwia zakładanie i zdejmowanie obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	S1201-47
Rozmiar	47
Typ obuwia	Półbuty robocze
Podnosek	Kompozytowy (niemetaliczny)
Redukcja masy podnoska	50% względem podnoska stalowego
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikacja	CE
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz obiektów
- Mechanika samochodowa i obsługa maszyn przemysłowych
- Prace transportowe i magazynowe
- Hale produkcyjne z ryzykiem upadku przedmiotów
- Montaż i konserwacja urządzeń elektrycznych
- Prace w środowiskach z ryzykiem elektrostatycznym
- Obsługa wózków widłowych i sprzętu transportowego
- Prace wymagające długotrwałego stania i chodzenia

Dobór rozmiaru

Rozmiar 47 odpowiada długości wkładki około 305-310 mm. Przy doborze obuwia ochronnego zaleca się pozostawienie zapasu 10-15 mm przed palcami, aby zapewnić komfort przy obrzędach stóp w trakcie dnia roboczego oraz przy użytkowaniu grubszych skarpet w sezonie zimowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić stan podnoska poprzez lekkie naciśnięcie od góry – nie powinien wykazywać odkształceń ani pęknięć. Obuwie należy nosić z zapięciem wszystkich elementów mocujących dla zachowania stabilizacji stopy.

Czyszczenie przeprowadza się suchą szczotką lub wilgotną szmatką. Nie należy suszyć obuwia na grzejnikach ani w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła powyżej 40°C – może to spowodować uszkodzenie materiałów kompozytowych i warstw klejowych.

Obuwie należy wymienić w przypadku uszkodzenia podnoska (widoczne pęknięcia, deformacje trwałe), przebicia podeszwy, oderwania elementów konstrukcyjnych lub utraty właściwości antyelektrostatycznych (możliwe do zweryfikowania miernikiem rezystancji).

Okres użytkowania

Przy codziennej eksploatacji w warunkach przemysłowych typowy okres użytkowania obuwia ochronnego wynosi 6-12 miesięcy. Faktyczny czas użytkowania zależy od intensywności pracy, rodzaju podłoża oraz przestrzegania zasad konserwacji.

Produkty powiązane

Do kompletu z obuwem roboczym zaleca się stosowanie skarpet o zwiększonej wytrzymałości z wzmocnieniami w strefie pięty i palców. W środowiskach o podwyższonej wilgotności warto rozważyć użycie wkładek antybakteryjnych oraz środków do impregnacji materiałów zewnętrznych.