

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-41-s1201-41-schmith-p-31315.html>

Półbuty robocze z podnoskiem 41 S1201-41 SCHMITH

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1201-41
Kod producenta	S1201-41
Kod EAN	5902004723860
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze z podnoskiem 41 S1201-41 SCHMITH

Obuwie robocze klasy S1 z kompozytowym podnoskiem, zaprojektowane dla pracowników wymagających ochrony stóp przy jednoczesnym zachowaniu komfortu podczas całodziennej pracy. Model łączy certyfikowaną ochronę z ergonomią i właściwościami antyelektrostatycznymi.

Rozmiar	41
Typ podnoska	Kompozytowy
Norma CE	
Właściwości	Antyelektrostatyczne

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych zamiast stali zapewnia ochronę przed uderzeniami i zgnieceniem o energii do 200 J. Masa podnoska jest o 50% niższa niż w przypadku stalowych odpowiedników, co przekłada się na mniejsze obciążenie stóp i zmniejszone zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Materiał kompozytowy nie przewodzi ciepła i zimna, eliminując dyskomfort w ekstremalnych temperaturach.

Zamknięta pięta z absorpcją energii

Konstrukcja tylnej części buta obejmuje wzmocniony usztywniacz pięty, który absorbuje energię uderzenia przy kontakcie z podłożem. Rozwiązanie to redukuje obciążenia stawów i kręgosłupa, szczególnie istotne przy pracy na twardych powierzchniach betonowych lub podczas częstego poruszania się po nierównym terenie.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały i konstrukcja buta zapewniają kontrolowane rozpraszanie ładunków elektrostatycznych. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ – 1000 MΩ, co chroni przed gromadzeniem się ładunków statycznych w środowiskach wrażliwych na wyładowania, jednocześnie nie stanowiąc zagrożenia porażeniem prądem w instalacjach niskiego napięcia.

Certyfikacja CE

Produkt spełnia wymagania europejskich norm bezpieczeństwa dla obuwia ochronnego. Certyfikat CE potwierdza zgodność z dyrektywą 89/686/EWG dotyczącą środków ochrony indywidualnej, gwarantując weryfikację parametrów ochronnych przez niezależne laboratorium.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	S1201-41
Producent	SCHMITH
Rozmiar	41
Typ podnoska	Kompozytowy (redukcja masy o 50%)
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikat	CE
Klasa ochrony	S1

Klasa S1 - co oznacza?

Oznaczenie S1 określa kategorię obuwia roboczego z podnoskiem o odporności na uderzenie 200 J, zamkniętą piętą, właściwościami antyelektrostatycznymi oraz podeszwą odporną na oleje i paliwa. Brak dodatkowych oznaczeń (np. P - przebicie) oznacza, że but nie posiada wkładki antyprzebiciowej w podeszwie.

Zastosowanie

- Prace budowlane – wykończenia, montaż instalacji, prace remontowe
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Hale produkcyjne – lekki przemysł, montaż
- Transport i obsługa sprzętu
- Prace instalacyjne w budynkach
- Środowiska wymagające ochrony przed ładunkami elektrostatycznymi

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z zapasem 10-15 mm na palec. Półbuty robocze powinny być noszone z odpowiednimi skarpetami roboczymi zapewniającymi wentylację i odprowadzanie wilgoci.

Czyszczenie należy przeprowadzać miękką szczotką i letnią wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Unikać suszenia w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła – może to uszkodzić materiały kompozytowe i zmniejszyć właściwości ochronne. Regularna kontrola stanu podnoska i podeszwy pozwala ocenić, czy obuwie nadal spełnia funkcje ochronne.

Właściwości antyelektrostatyczne mogą się zmniejszać wraz z zużyciem podeszwy lub jej zabrudzeniem. W środowiskach o podwyższonym ryzyku wyładowań elektrostatycznych zaleca się okresową weryfikację rezystancji elektrycznej obuwia.

Kiedy wymienić obuwie robocze?

Obuwie należy wymienić, gdy podnosek uległ deformacji po uderzeniu, podeszwa wykazuje głębokie pęknięcia lub przebicia, materiał cholewki jest poważnie uszkodzony, lub gdy właściwości antyelektrostatyczne nie mieszczą się w normie. Średni okres użytkowania przy codziennej pracy wynosi 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wkładki antyprzebiciowe (jeśli występuje ryzyko kontaktu z ostrymi przedmiotami), skarpety robocze o właściwościach antybakteryjnych, ochraniacze голeni przy pracach budowlanych, środki konserwujące do obuwia roboczego.

...