

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-39-s1201-39-schmith-p-31314.html>

Półbuty robocze z podnoskiem 39 S1201-39 SCHMITH

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1201-39
Kod producenta	S1201-39
Kod EAN	5902004730615
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze z podnoskiem 39 S1201-39 SCHMITH

Obuwie robocze z kompozytowym podnoskiem zaprojektowane dla pracowników wymagających ochrony palców przy jednoczesnym zachowaniu lekkości obuwia. Spełnia normę CE, posiada właściwości antyelektrostatyczne oraz system absorpcji energii w pięcie.

Rozmiar 39
Typ podnoska Kompozytowy
Certyfikat CE
Właściwości Antyelektrostatyczne

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych (włókna szklane, kevlar lub włókna węglowe) zapewnia ochronę przed uderzeniami i przygnieceniem palców. Jest lżejszy o 50% od stalowego odpowiednika, co przy pracy 8-godzinnej przekłada się na mniejsze zmęczenie stóp. Nie przewodzi ciepła ani zimna, eliminując dyskomfort termiczny występujący w tradycyjnych podnoszkach stalowych.

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie odprowadza ładunki elektrostatyczne gromadzące się na ciele użytkownika, zapobiegając iskrzeniu. Istotne w środowiskach z materiałami łatwopalnymi, elektroniką czułą na wyładowania lub w strefach zagrożonych wybuchem. Opór elektryczny mieści się w normowanym zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ.

Absorpcja energii w pięcie

Zamknięta konstrukcja pięty z systemem amortyzacji pochłania energię uderzenia podczas chodzenia i zmniejsza obciążenie stawów. Szczególnie istotne przy pracy na twardych powierzchniach (beton, asfalt) oraz przy częstym poruszaniu się po terenie. Redukuje ryzyko urazów kręgosłupa i stawów kolanowych.

Konstrukcja półbuta

Krój sięgający poniżej kostki zapewnia większą swobodę ruchów w porównaniu do butów wysokich. Odpowiedni do pracy w pomieszczeniach zamkniętych i na terenach utwardzonych, gdzie nie ma ryzyka wpadnięcia materiałów sypkich do obuwia. Lepsza wentylacja stopy niż w butach wysokich.

Specyfikacja techniczna

Model	S1201-39
Rozmiar	39 (EU)
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetalowy)
Redukcja masy podnoska	50% w stosunku do stalowego
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikacja	CE
Typ obuwia	Półbuty robocze

Zastosowanie

- Budownictwo – prace wykończeniowe, montaż instalacji, prace ogólnobudowlane
- Warsztaty mechaniczne – serwis pojazdów, naprawa maszyn, prace przy stanowiskach montażowych
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, obsługa wózków widłowych
- Magazyny – kompletacja zamówień, prace przy regałach wysokiego składowania
- Hale produkcyjne – linie montażowe, stanowiska pakowania, kontrola jakości
- Przemysł lekki – produkcja części elektronicznych, montaż urządzeń AGD
- Usługi komunalne – konserwacja infrastruktury, prace porządkowe
- Handel – punkty przyjęć towarów, zaplecza sklepów wielkopowierzchniowych

Weryfikacja rozmiaru

Rozmiar 39 odpowiada długości wkładki około 25 cm. Przed zakupem warto zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm zapasu. Obuwie robocze powinno być dopasowane tak, aby palce nie dotykały podnoska, ale stopa nie przesuwiała się nadmiernie w bucie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i absorpcji pięty. Obuwie powinno być noszone z odpowiednimi skarpetami roboczymi, które odprowadzają wilgoć i zapobiegają obtarciom.

Po zakończeniu pracy warto czyścić cholewki suchą szczotką lub lekko wilgotną szmatką. Mokre obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i źródeł ciepła, które mogą uszkodzić materiały kompozytowe i kleje. Wkładki można wyjąć i wysuszyć osobno.

Regularnie kontroluj stan podeszwy i podnoska. Głębokie pęknięcia podeszwy, odkształcenie podnoska lub uszkodzenie absorpcji pięty są sygnałem do wymiany obuwia. Okres użytkowania zależy od intensywności pracy – przy codziennym użytkowaniu w warunkach przemysłowych wynosi zazwyczaj 6-12 miesięcy.

Produkty powiązane

Do kompletu z obuwem roboczym warto rozważyć: wkładki amortyzujące (dodatkowa ochrona stawów), skarpety robocze z włókien syntetycznych (lepsza termoregulacja), środki pielęgnacyjne do obuwia roboczego (przedłużenie żywotności materiałów).

...