

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-42-s1201-42-schmith-p-31316.html>

Półbuty robocze z podnoskiem 42 S1201-42 SCHMITH

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1201-42
Kod producenta	S1201-42
Kod EAN	5902004723754
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze z podnoskiem 42 S1201-42 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem, zaprojektowane do pracy w środowiskach wymagających ochrony mechanicznej stóp. Model S1201-42 łączy zabezpieczenie przed urazami z obniżoną masą konstrukcji oraz właściwościami antyelektrostatycznymi.

Rozmiar 42
Typ podnoska Kompozytowy
Redukcja masy 50% vs stal
Właściwości Antyelektrostatyczne

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Wykonany z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem. Chroni palce przed uderzeniami i zgnieceniem z energią do 200 J, spełniając normę EN 12568. Nie przewodzi ciepła ani zimna, co eliminuje dyskomfort termiczny charakterystyczny dla podnosków stalowych. Nie zawiera metalu – nie aktywuje bramek wykrywających.

Obniżona masa konstrukcji

Redukcja wagi o 50% w porównaniu do analogicznych modeli ze stalowym podnoskiem. Para butów waży średnio 600-800 gramów mniej. Przekłada się to na mniejsze obciążenie stóp i nóg podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie istotne przy zadaniach wymagających przemieszczania się.

Zamknięta pięta z absorpcją energii

Wzmocniona konstrukcja tylnej części buta stabilizuje stopę i chroni piętę przed urazami. System absorpcji energii w podeszwie redukuje obciążenia przy chodzeniu po twardych nawierzchniach. Zapobiega przemęczeniu stawów i kręgosłupa podczas pracy w pozycji stojącej.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały przewodzące odprowadzają ładunki elektrostatyczne z ciała do podłoża, utrzymując opór elektryczny w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ. Zapobiega iskrzeniu, które mogłoby zainicjować pożar lub wybuch w atmosferach zagrożonych. Nie zastępuje obuwia przewodzącego ESD w elektronice.

Specyfikacja techniczna

Model	S1201-42
Rozmiar	42
Typ podnoska	Kompozytowy
Redukcja masy (vs stal)	50%
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikacja	CE

Zastosowanie

- Prace budowlane - ochrona przed upadającymi przedmiotami i przebiciami
- Warsztaty mechaniczne - środowiska z ryzykiem mechanicznym i oleistymi powierzchniami
- Transport i logistyka - załadunek, rozładunek, przemieszczanie towarów
- Magazyny - obsługa wózków, prace przy regałach wysokiego składowania
- Hale produkcyjne - stanowiska montażowe, linie technologiczne
- Przemysł spożywczy - obszary produkcyjne z wymaganiami higieny (po weryfikacji certyfikatów)
- Zakłady przemysłowe - strefy z ryzykiem ładunków elektrostatycznych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem użytkowania

Sprawdź stan podnoska – nie może wykazywać pęknięć ani deformacji. Upewnij się, że rozmiar odpowiada długości stopy z zapasem 1-1,5 cm. W nowych butach poświęć 2-3 dni na aklimatyzację – noś je przez kilka godzin dziennie.

Czyszczenie i przechowywanie

Usuń zanieczyszczenia szczotką lub wilgotną szmatką. Nie stosuj detergentów zawierających rozpuszczalniki organiczne – mogą osłabić kompozyt. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 40°C.

Kiedy wymienić obuwie

Natychmiast po uszkodzeniu podnoska (pęknięcie, deformacja). Gdy podeszwa traci bieżnik lub wykazuje przebicia. Po widocznym zużyciu cholewki naruszającym szczelność. Regularnie kontroluj właściwości antyelektrostatyczne – po 6-12 miesiącach intensywnego użytkowania mogą ulec degradacji.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć, wkładki amortyzujące dla dodatkowego komfortu, środki do impregnacji cholewek oraz ochroniacze na buty w warunkach szczególnie zabrudzonego środowiska.