

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-z-podnoskiem-42-s1202-42-schmith-p-31323.html>

Trzewiki robocze z podnoskiem 42 S1202-42 SCHMITH

Cena brutto	151,18 zł
Cena netto	122,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1202-42
Kod producenta	S1202-42
Kod EAN	5902004723815
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze z podnoskiem kompozytowym Schmith S1202-42

Obuwie ochronne w rozmiarze 42 z podnoskiem kompozytowym i zamkniętą piętą, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony mechanicznej stóp oraz zabezpieczenia przed elektrycznością statyczną.

Rozmiar 42

Typ podnoska Kompozytowy

Długość wkładki 27 cm

Właściwości Antyelektrostatyczne

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Wykonany z materiałów niemetalicznych (włókno szklane, kevlar lub polimerowe kompozyty). Chroni palce przed uderzeniami do 200 J. W przeciwieństwie do stalowych podnosków nie przewodzi ciepła ani zimna, co zapobiega dyskomfortowi termicznemu. Redukcja masy obuwia o około 30-40% w porównaniu do wersji metalowych.

Absorpcja energii w pięcie

System amortyzacji w obszarze pięty pochłania energię uderzenia podczas chodzenia. Redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa przy pracy na twardych powierzchniach. Zmniejsza zmęczenie podczas całonocnego użytkowania, szczególnie przy częstym poruszaniu się po betonowych lub kamiennych posadzkach.

Właściwości antyelektrostatyczne

Opór elektryczny w zakresie zapewniającym odprowadzanie ładunków statycznych z ciała użytkownika. Zapobiega gromadzeniu się elektryczności statycznej, co jest kluczowe w środowiskach z ryzykiem zapłonu par lub pyłów. Nie zastępuje obuwia przewodzącego (ESD) w strefach ATEX.

Zamknięta konstrukcja pięty

Wzmocniony tylny obszar trzewika stabilizuje stopę i zapobiega wyślizgiwaniu się pięty podczas ruchu. Zwiększa bezpieczeństwo na nierównych powierzchniach i pochyłościach. Dodatkowa ochrona przed uderzeniami z tyłu.

Specyfikacja techniczna

Model	S1202-42
Rozmiar	42
Długość wkładki	27 cm
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetaliczny)
Materiał cholewki	Skóra ze wzmocnieniami syntetycznymi w okolicy kostki
Wyściółka wewnętrzna	Materiał ocieplający
Absorpcja energii	Tak (obszar pięty)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Konstrukcja pięty	Zamknięta, wzmocniona
Wysokość cholewki	Za kostkę

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe wewnątrz budynków
- Magazyny i centra logistyczne
- Montaż i obsługa maszyn przemysłowych
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace konserwacyjne i utrzymania ruchu
- Przemysł lekki i produkcja
- Środowiska z ryzykiem gromadzenia się ładunków statycznych
- Prace w chłodniejszych warunkach dzięki ociepleniu

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Długość wkładki 27 cm odpowiada rozmiarowi 42. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca. Zaleca się zapas 0,5-1 cm na grubszą skarpetę oraz naturalny ruch stopy podczas chodzenia. W przypadku pracy wymagającej długotrwałego stania warto rozważyć pół rozmiaru większego.

Pielęgnacja skórzanej cholewki

Skóra wymaga regularnego czyszczenia i impregnacji preparatami do obuwia roboczego. Po intensywnym użytkowaniu należy osuszyć trzewiki w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Okresowe stosowanie środków odżywczych przedłuża żywotność cholewki i zachowuje jej elastyczność.

Ograniczenia stosowania

Trzewiki nie posiadają podeszwy antyprzebiciowej ani odpornej na substancje chemiczne. Nie są przeznaczone do pracy w strefach ATEX wymagających obuwia przewodzącego (ESD). Nie stosować w środowiskach z wysokim napięciem elektrycznym. Nie chronią przed przebiciem podeszwy ostrymi przedmiotami.