

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-z-podnoskiem-44-s1202-44-schmith-p-31325.html>

Trzewiki robocze z podnoskiem 44 S1202-44 SCHMITH

Cena brutto	149,11 zł
Cena netto	121,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1202-44
Kod producenta	S1202-44
Kod EAN	5902004723839
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze z podnoskiem kompozytowym SCHMITH S1202-44

Trzewiki robocze w rozmiarze 44 z podnoskiem kompozytowym, zaprojektowane do pracy w wymagających warunkach. Cholewka sięgająca za kostkę zapewnia stabilność, a konstrukcja z absorpcją energii w pięcie minimalizuje zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

Rozmiar 44

Podnosek Kompozytowy

Długość wkładki 28,5 cm

Właściwości Antyelektrostatyczne

Charakterystyka

Podnosek kompozytowy

Wykonany z materiałów niemetalicznych, chroni palce przed urazami mechanicznymi przy zachowaniu lekkości obuwia. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników nie przewodzi ciepła ani zimna, co zapobiega dyskomfortowi termicznemu podczas pracy w ekstremalnych temperaturach. Dodatkowo nie aktywuje detektorów metalu.

Absorpcja energii w pięcie

Specjalna konstrukcja podeszwy w obszarze pięty pochłania uderzenia przy chodzeniu i skokach. Mechanizm ten redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa, co ma znaczenie podczas pracy na twardych powierzchniach przez wiele godzin dziennie.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały użyte w konstrukcji zapewniają kontrolowane rozpraszanie ładunków elektrycznych. Zapobiega to gromadzeniu się elektryczności statycznej na ciele użytkownika, co jest istotne w środowiskach z ryzykiem zapłonu par łatwopalnych lub uszkodzenia komponentów elektronicznych.

Cholewka za kostkę z wzmocnieniami

Skórzana cholewka sięgająca powyżej kostki stabilizuje staw skokowy podczas pracy na nierównych powierzchniach. Wzmocnienia z materiałów syntetycznych w newralgicznych punktach zwiększają odporność na ścieranie i przedłużają żywotność obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	S1202-44
Rozmiar	44
Długość wkładki	28,5 cm
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna ze wzmocnieniami syntetycznymi
Wyściółka	Materiał termoizolacyjny
Obszar pięty	Zamknięty z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Wysokość cholewki	Za kostkę

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Zakłady produkcyjne
- Prace montażowe
- Transport i obsługa maszyn
- Prace w chłodnych pomieszczeniach

-
- Branża elektrotechniczna (środowiska z ryzykiem ESD)

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Długość wkładki 28,5 cm odpowiada rozmiarowi 44. Przed zakupem warto zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm rezerwy na ruch podczas chodzenia. W przypadku noszenia grubszych skarpet roboczych zaleca się uwzględnienie tej różnicy.

Konserwacja skórzanej cholewki

Regularne czyszczenie wilgotną szmatką i impregnacja preparatami do skóry przedłuża żywotność obuwia. Po kontakcie z wodą należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Stosowanie odpowiednich środków pielęgnacyjnych zachowuje elastyczność skóry i właściwości hydrofobowe.

Praca w niskich temperaturach

Wyściółka termoizolacyjna zapewnia ochronę przed chłodem, jednak w temperaturach poniżej -10°C zaleca się stosowanie dodatkowych wkładek termoizolacyjnych. Kompozytowy podnosek, w przeciwieństwie do metalowego, nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort termiczny stóp.