

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-44-s1206-44-schmith-p-32089.html>

Buty robocze 44 S1206-44 SCHMITH

Cena brutto	146,37 zł
Cena netto	119,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1206-44
Kod producenta	S1206-44
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze SCHMITH S1206-44 rozmiar 44

Obuwie ochronne w standardzie S1P z kompozytowym podnośkiem i stalową wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja łącząca zamszową skórę z przewiewną siatką oraz podwójną podeszwę poliuretanową z głębokim protektorem.

Standard ochrony S1P

Rozmiar 44

Podnośek Kompozytowy 200J

Wkładka Stalowa antyprzebiciowa

Charakterystyka ochrony S1P

Kompozytowy podnośek 200J

Podnośek wykonany z materiałów kompozytowych chroni palce przed uderzeniem z energią 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Lżejszy od stalowego odpowiednika, nie przewodzi zimna.

Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Wkładka w podeszwie zapobiega przebiciu stopy przez ostre przedmioty: gwoździe, śruby, drzazgi. Standard S1P wymaga odporności

na siłę przebicia 1100 N, co zabezpiecza przy pracy na terenach budowlanych i magazynowych.

Podeszwa antyelektrostatyczna

Właściwości antyelektrostatyczne zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrycznych na ciele użytkownika, co ma znaczenie przy pracy z urządzeniami elektronicznymi oraz w środowiskach wymagających kontroli wyładowań elektrostatycznych.

Absorpcja energii w pięcie

Warstwa amortyzująca w części piętowej redukuje obciążenia podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Zmniejsza zmęczenie stóp przy wielogodzinnej pracy oraz chroni stawy i kręgosłup przed mikrourazami.

Konstrukcja i materiały

Cholewka łączy zamszową skórę w kolorze brązowym z siatkową dzianiną. Skóra zapewnia trwałość w miejscach narażonych na ścieranie, siatka odpowiada za wentylację stopy. Takie połączenie sprawdza się w pracy wewnątrz pomieszczeń oraz w warunkach umiarkowanego obciążenia mechanicznego.

Podeszwa wykonana z podwójnego poliuretanu charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. Głęboki protektor zwiększa przyczepność na gładkich powierzchniach oraz zapewnia stabilność na nierównościach. Poliuretan zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Wkładka z miękkiego materiału absorbującego pot zwiększa komfort podczas długotrwałego noszenia. Materiał odprowadza wilgoć od stopy, co ogranicza powstawanie otarć i zapobiega rozwojowi bakterii.

Specyfikacja techniczna

Model	S1206-44
Rozmiar	44
Standard ochrony	S1P z certyfikatem CE
Podniosek	Kompozytowy, energia uderzenia 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa, odporność 1100N
Materiał cholewki	Zamszowa skóra + siatka
Kolor	Brązowy
Podeszwa	Podwójny poliuretan z głębokim protektorem
Wkładka wewnętrzna	Materiał absorbujący pot
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, absorpcja energii w pięcie
Kod producenta	S1206-44

Kod EAN	5902004762173
Jednostka sprzedaży	1 para

Zastosowanie

- Praca w magazynach i centrach logistycznych
- Transport i rozładunek towarów
- Lekkie prace budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Montaż i konserwacja urządzeń
- Prace w halach produkcyjnych
- Obsługa wózków widłowych i paletowych
- Prace wymagające kontroli wyładowań elektrostatycznych

Rozpoznawanie standardów ochrony

Standard S1P obejmuje podnosek ochronny, wkładkę antyprzebiciową, właściwości antyelektrostatyczne, podeszwę antypoślizgową oraz absorpcję energii w pięcie. Oznaczenie S1P wskazuje na obuwie przeznaczone do pracy w suchych warunkach wewnętrznych. Dla pracy w wilgotnych środowiskach lub na zewnątrz należy rozważyć standardy S3 lub wyższe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Obuwie powinno być dopasowane do stopy – zbyt luźne zmniejsza ochronę, zbyt ciasne powoduje dyskomfort. Podczas zakładania należy zawiązać sznurówki na całej długości cholewki.

Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką. Zamszową skórę można czyścić preparatami przeznaczonymi do zamszu. Nie należy suszyć obuwia na grzejnikach ani w bezpośrednim nasłonecznieniu – wysoka temperatura uszkadza kleje i materiały. Wkładkę wewnętrzną można wyjąć i wysuszyć osobno.

Obuwie robocze podlega naturalnemu zużyciu. Należy regularnie sprawdzać stan podeszwy, szczególnie w miejscach największego ścierania. Uszkodzenie wkładki antyprzebiciowej lub pęknięcie podnoska dyskwalifikuje obuwie z dalszego użytkowania. Producenci zalecają wymianę obuwia ochronnego co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Produkty powiązane

Skarpety termoaktywne zwiększają komfort noszenia obuwia roboczego, wkładki ortopedyczne poprawiają stabilność stopy, a impregnaty do zamszu przedłużają żywotność cholewki.