

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-43-s1208-43-schmith-p-31914.html>



Trzewiki robocze 43 S1208-43 SCHMITH

Cena brutto	150,10 zł
Cena netto	122,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1208-43
Kod producenta	S1208-43
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze 43 S1208-43 SCHMITH

Obuwie ochronne w standardzie S1P z podnoskiem stalowym i wkładką antyprzebiciową. Cholewka wykonana z zamszowej skóry, podeszwa z podwójnego poliuretanu z właściwościami antyelektrostatycznymi i antypoślizgowymi.

Rozmiar 43
Standard S1P
Ochrona podnoska 200J
Materiał cholewki Skóra zamszowa

Charakterystyka techniczna

Standard S1P

Oznaczenie S1P określa obuwie z ochronnym podnoskiem, zamkniętą częścią pięty, właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Przeznaczone do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych, gdzie występuje ryzyko kontaktu z ostrymi przedmiotami.

Podnosek ochronny 200J

Stalowy podnosek wytrzymałe uderzenia o energii do 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Zabezpiecza palce stóp przed zgnieciem przy pracach z ciężkimi elementami lub w środowisku magazynowym.

Wkładka antyprzebiciowa

Stalowa wkładka w podeszwie chroni stopę przed przebiciem przez ostre elementy, takie jak gwoździe, drzazgi czy metalowe odpady. Zapewnia ochronę przy poruszaniu się po terenach budowlanych i magazynowych.

Podeszwa z podwójnego poliuretanu

Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia trwałość i elastyczność. Głęboki protektor zwiększa przyczepność na różnych nawierzchniach, minimalizując ryzyko poślizgnięcia. Właściwości antyelektrostatyczne odprowadzają ładunki elektryczne, a absorpcja energii w pięcie zmniejsza obciążenie stawów podczas chodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	S1208-43
Producent	SCHMITH
Rozmiar	43
Standard ochrony	S1P
Materiał cholewki	Skóra zamszowa (ciemnoniebieski)
Typ podnoska	Stalowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (stalowa)
Materiał podeszwy	Podwójny poliuretan
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, antyelektrostatyczna
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Typ protektor	Głęboki

Zastosowanie

- Praca w magazynach i centrach logistycznych
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Lekkie prace budowlane w suchych warunkach
- Montaż i prace instalacyjne wewnątrz budynków
- Środowiska przemysłowe bez kontaktu z wilgocią
- Prace przy załadunku i rozładunku towarów
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych

Ograniczenia standardu S1P

Obuwie w standardzie S1P nie zapewnia ochrony przed wodą ani wilgocią. Nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na zewnątrz podczas opadów lub w środowiskach z rozlanymi płynami. Do takich zastosowań zaleca się obuwie w standardzie S3.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 27,5-28 cm. Przy doborze obuwia ochronnego zaleca się pozostawienie zapasu 1-1,5 cm przed palcami, co umożliwi swobodny ruch stopy podczas pracy i zapobiega otarciom. Przed zakupem warto zmierzyć stopę w pozycji stojącej, najlepiej pod koniec dnia, gdy stopa jest naturalnie rozszerzona.

Konserwacja

Zamszowa cholewka wymaga regularnego czyszczenia szczotką z naturalnego włosia w celu usunięcia kurzu i zabrudzeń. Nie należy moczyć obuwia – zamiast tego stosuje się preparaty do czyszczenia zamszu na sucho. Podeszwę poliuretanową czyści się wilgotną szmatką. Po pracy obuwie należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularne stosowanie impregnatów do zamszu wydłuża żywotność cholewki.

Produkty powiązane

Do obuwia roboczego zaleca się stosowanie wkładek ortopedycznych z właściwościami antyelektrostatycznymi oraz skarpet z włókien naturalnych z wzmocnieniami w obszarze pięty i palców. W przypadku pracy w warunkach mokrych warto rozważyć obuwie w standardzie S3 z wodoodporną membraną.