

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-s1-z-podnoskiem-43-s1236-43-schmith-p-58155.html>

Buty robocze S1 z podnoskiem 43 S1236-43 SCHMITH

Cena brutto	181,71 zł
Cena netto	147,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1236-43
Kod producenta	S1236-43
Kod EAN	5902004747361
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze S1 z podnoskiem 43 S1236-43 SCHMITH

Półbuty robocze kategorii S1 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w środowiskach przemysłowych. Obuwie łączy ochronę mechaniczną z wentylacją stopy dzięki zastosowaniu skóry welurowej i tkaniny 3D Air Space.

Rozmiar 43

Kategoria ochrony S1 P SRC

Typ podnoska Kompozytowy

Wkładka antyprzebiciowa Kewlarowa

Charakterystyka

Kompozytowy podnosek

Podnosek z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 J. W przeciwieństwie do stalowych

odpowiedników, nie przewodzi zimna, jest lżejszy i nie aktywuje wykrywaczy metalu.

Wkładka antyprzebiciowa kewlarowa

Wkładka z włókna aramidowego (kevlar) stanowi barierę przed ostrymi przedmiotami przebijającymi podeszwę od spodu. Kevlar jest elastyczny, nie usztywnia buta i nie przewodzi temperatury.

Podszewka 3D Air Space

Trójwymiarowa struktura tkaniny tworzy kanały powietrzne, które odprowadzają wilgoć i zapewniają cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Zmniejsza to pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy.

Właściwości antypoślizgowe SRC

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność podeszwy na płytkach ceramicznych ze środkiem myjącym (SRA) oraz na stalowych podłożach z gliceryną (SRB). Podwójna certyfikacja zapewnia przyczepność w zróżnicowanych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	S1236-43
Rozmiar	43
Kategoria ochrony	S1 P SRC
Materiał wierzchu	Skóra welurowa + materiał tekstylny + elementy odblaskowe 3M
Materiał podeszwy	PU/TPU C Techwork czarno-żółty
Typ podnoska	Kompozytowy
Wkładka antyprzebiciowa	Kewlarowa
Podszewka	Tkanina 3D Air Space
Wkładka wewnętrzna	Wymienna, profilowana
Wysokość cholewki	13 cm
Spełniane normy	PN-EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC PN-EN ISO 20345:2012 S1 SRC PN-EN ISO 20345:2012 S1 P SRC

Objaśnienie kategorii S1 P SRC

S1 - obuwie z podnoskiem ochronnym, zamkniętą częścią pięty, właściwościami antystatycznymi, pochłanianiem energii w części piętowej i odpornością wierzchniej warstwy na paliwa.

P - wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed ostrymi przedmiotami (siła przebicia min. 1100 N).

SRC - najwyższa kategoria antypoślizgowości (połączenie SRA i SRB).

Zastosowanie

- Hale produkcyjne i montażowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Zakłady przemysłu lekkiego
- Prace remontowe i instalacyjne wewnątrz budynków
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami i substancjami ropopochodnymi
- Stanowiska wymagające częstego poruszania się i pracy w pozycji stojącej

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie rozmiaru

Buty robocze powinny być dobrane z zapasem 1-1,5 cm od najdłuższego palca. Kompozytowy podnosek zajmuje więcej miejsca w przedniej części buta niż stalowy, co należy uwzględnić przy wyborze rozmiaru. Przed rozpoczęciem pracy warto przetestować obuwie przez kilka godzin, aby upewnić się, że nie powoduje otarć.

Czyszczenie i pielęgnacja

Skórę welurową czyści się szczotką o miękkiej lub średniej twardości szczecinie. Po zabrudzeniu substancjami olejowymi należy usunąć zanieczyszczenia suchą szmatką, a następnie zastosować preparat do skór nubukowych. Nie należy używać past do gładkiej skóry ani środków na bazie silikonu, które zatykają pory materiału.

Suszenie

Mokre buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z wyciągniętą wkładką wewnętrzną. Nie wolno umieszczać ich bezpośrednio przy źródłach ciepła (grzejnik, promiennik), ponieważ gwałtowne suszenie niszczy strukturę skóry i może odkształcić podeszwę.

Wymiana wkładki

Wymienna wkładka wewnętrzna pozwala na stosowanie indywidualnych wkładek ortopedycznych lub wymianę zużytego elementu. Wkładkę należy prać ręcznie w letniej wodzie i suszyć płasko, z dala od źródeł ciepła.

Okres użytkowania

Producenci obuwie roboczego zalecają wymianę butów po 6-12 miesiącach intensywnego użytkowania, nawet jeśli nie wykazują widocznych uszkodzeń. Właściwości ochronne podeszwy i podnoska mogą ulegać degradacji w wyniku wielokrotnych obciążeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do butów roboczych S1 warto rozważyć: skarpety robocze z wzmocnioną strefą pięty i palców, wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, impregnaty do skór welurowych oraz ochraniacze na buty dla prac w szczególnie trudnych warunkach.

...