

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-z-podnoskiem-42-activ-s1214-42-schmith-p-32136.html>

Sandały robocze z podnoskiem 42 ACTIV S1214-42 SCHMITH

Cena brutto	145,90 zł
Cena netto	118,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1214-42
Kod producenta	S1214-42
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sandały robocze z podnoskiem kompozytowym ACTIV S1214-42

Obuwie ochronne typu sandał w rozmiarze 42, łączące wentylację z ochroną mechaniczną. Wierzch z weluru skórzanego i materiału tekstylnego, podnosek kompozytowy, podeszwa poliuretanowa PU Techwork.

Rozmiar 42

Podnosek Kompozytowy

Materiał wierzchu Skóra welurowa + materiał

Podeszwa PU Techwork

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Ochrona palców przed uderzeniami i przyciskiem do 200 J. Kompozyt jest lżejszy od stali (o ok. 30-40%), nie przewodzi zimna, nie wyzwała detektorów metalu. Zachowuje właściwości ochronne w szerokim zakresie temperatur.

Podeszwa PU Techwork

Poliuretan jednogęsty zapewnia amortyzację, elastyczność i odporność na ścieranie. Technologia Techwork zwiększa przyczepność

na różnych nawierzchniach i wydłuża żywotność obuwia przy intensywnym użytkowaniu.

Podszewka antywibracyjna

Tkanina redukująca przenoszenie drgań z podłoża na stopy. Zmniejsza zmęczenie podczas pracy na wibrujących powierzchniach lub przy obsłudze narzędzi mechanicznych. Wpływa na komfort przy wielogodzinnym użytkowaniu.

Wymienna wyściółka profilowana

Wkładka anatomicznie ukształtowana wspiera łuk stopy i równomiernie rozkłada naciski. Możliwość wyjęcia umożliwia pranie, suszenie lub wymianę na ortopedyczną. Przedłuża higieniczne użytkowanie obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	S1214-42
Rozmiar	42 (dostępne rozmiary w serii: 40-46)
Wierzch	Skóra welurowa + materiał tekstylny
Podeszwa	PU Techwork (poliuretan)
Podnosek	Kompozytowy
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Typ obuwia	Sandał roboczy
Kod EAN	5902004765839
Jednostka sprzedaży	1 para

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w warunkach kontrolowanej temperatury
- Montaż i produkcja w halach przemysłowych
- Prace warsztatowe przy stole roboczym
- Obsługa maszyn i urządzeń w pomieszczeniach zamkniętych
- Środowiska wymagające wentylacji stóp przy zachowaniu ochrony mechanicznej
- Prace w sektorze automotive i elektronicznym (brak wykrywania przez detektory metalu)

Sandały robocze a buty robocze - kiedy wybrać sandały

Sandały robocze łączą ochronę mechaniczną (podnosek) z wentylacją wierzchu. Sprawdzają się w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze powyżej 15°C, gdzie nie występuje ryzyko zachlapania cieczami lub kontaktu z gorącymi powierzchniami. Nie nadają się do prac zewnętrznych w zimie, w warunkach mokrych ani tam, gdzie wymagana jest ochrona całej stopy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie – sandały robocze powinny pewnie trzymać stopę, nie uciskając jej. Wkładkę można wyjąć i wysuszyć po każdym dniu pracy.

Skórę welurową czyści się szczotką z miękkiego włosia na sucho. W przypadku silniejszych zabrudzeń można użyć wilgotnej szmatki, unikając namaczania materiału. Po wyschnięciu zaleca się szczotkowanie preparatem odświeżającym kolor weluru.

Podeszwa PU nie wymaga specjalnej konserwacji – wystarczy usunięcie zabrudzeń wodą z mydłem. Należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić strukturę poliuretanu.

Wyściółkę profilowaną można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, a następnie suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników. Nie wolno prasować ani suszyć w suszarce bębnowej.

Przechowywanie: w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych. Sandały nie powinny być składowane w pozycji ściśniętej, która mogłaby trwale zdeformować wyściółkę.

Produkty powiązane

Do sandałów roboczych ACTIV S1214 można dobrać: skarpety robocze antywibracyjne, wkładki ortopedyczne o zwiększonej amortyzacji, preparaty do konserwacji skóry welurowej, a także inne rozmiary z serii S1214 (40-46) dla zespołów pracowniczych.

...