

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-44-s1139-44-schmith-p-32080.html>

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 44 S1139-44 SCHMITH

Cena brutto	158,68 zł
Cena netto	129,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1139-44
Kod producenta	S1139-44
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 44 S1139-44 SCHMITH

Obuwie robocze klasy S1 SRC z kompozytowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w środowiskach przemysłowych, magazynowych i budowlanych. Połączenie naturalnej skóry welurowej, technologii ATF oraz podeszwy TPU/PU zapewnia trwałość i komfort podczas całonocnego użytkowania.

Norma bezpieczeństwa S1 SRC
Typ podnoska Kompozytowy
Rozmiar 44
Długość wkładki 28 cm

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Podnosek wykonany z materiału kompozytowego zapewnia ochronę palców przed uderzeniami i zgnieciem przy niższej wadze niż tradycyjne podnoski stalowe. Nie przewodzi ciepła ani zimna, co zwiększa komfort termiczny stóp. Odporność na uderzenia zgodna z normą S1.

Norma S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza obecność podnoska ochronnego, zamkniętej pięty oraz właściwości antystatycznych. SRC to najwyższa klasa antypoślizgowości – obuwie przeszło testy na podłożu ceramicznym z detergentem oraz stalowym z gliceryną, minimalizując ryzyko upadków.

Technologia ATF

System ATF (Anti-Fatigue Technology) wspiera długotrwałą świeżość stóp poprzez odprowadzanie wilgoci i zapewnienie właściwej cyrkulacji powietrza wewnątrz obuwia. Przekłada się to na redukcję zmęczenia podczas wielogodzinnej pracy.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu termoplastycznego i poliuretanu łączy elastyczność z trwałością. Warstwa TPU zapewnia odporność na ścieranie i przyczepność, podczas gdy warstwa PU amortyzuje uderzenia i redukuje obciążenie stawów.

Specyfikacja techniczna

Model	S1139-44
Rozmiar	44
Długość wkładki	28 cm
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Naturalna skóra welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU
Technologie	ATF (Anti-Fatigue Technology)
Elementy odblaskowe	3M
Seria	ACTIV
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane – ochrona przed upadającymi przedmiotami i ostrymi elementami
- Magazyny i centra logistyczne – długotrwała praca w pozycji stojącej
- Przemysł lekki – środowiska bez ryzyka przebicia podeszwy
- Montaż i produkcja – stanowiska wymagające mobilności
- Transport i dystrybucja – załadunek i rozładunek towarów
- Rzemiosło – stolarka, ślusarstwo, prace wykończeniowe

-
- Serwis techniczny – interwencje w różnych lokalizacjach
 - Praca w warunkach o ograniczonej widoczności – dzięki odblaskom 3M

Normy bezpieczeństwa obuwia roboczego

Co oznacza norma S1?

Norma S1 określa obuwie robocze z podnosem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J, zamkniętą piętą oraz właściwościami antystatycznymi. Nie zapewnia ochrony przed przebiciem podeszwy (brak wkładki antyprzebiciowej). Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowość na dwóch rodzajach powierzchni – ceramicznej i stalowej – co stanowi najwyższą klasę w tej kategorii.

Kompozyt vs stal – różnice w podnosach

Podnosek kompozytowy waży około 30-40% mniej niż stalowy przy zachowaniu tej samej wytrzymałości mechanicznej. Nie przewodzi temperatury, co eliminuje dyskomfort w warunkach skrajnych. Jest niemetaliczny, co ułatwia przejście przez bramki wykrywające metal. Stalowy podnosek oferuje nieco wyższą odporność na wielokrotne uderzenia, ale jest cięższy i mniej komfortowy termicznie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź dopasowanie obuwia – wkładka o długości 28 cm powinna odpowiadać rozmiarowi 44 z zapasem około 1 cm od najdłuższego palca. Skóra welurowa wymaga impregnacji preparatami odpowiednimi dla nubuku – chroni to przed wilgocią i zabrudzeniami.

Czyść trzewiki szczotką z miękkiego włosia, usuwając kurz i brud. Unikaj zanurzania w wodzie – skóra welurowa może stracić strukturę. W przypadku silnych zabrudzeń stosuj specjalistyczne środki do czyszczenia nubuku. Po wyschnięciu odnawiaj impregnację.

Podeszwa TPU/PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym usuwaniu zanieczyszczeń z bieżnika. Sprawdzaj stan podeszwy co 3-4 miesiące – głębokie nacięcia lub utrata wzoru bieżnika to sygnał do wymiany obuwia. Technologia ATF działa efektywnie przy codziennym wietrzeniu obuwia po zakończeniu pracy.

Produkty powiązane

Do trzewików ACTIV polecane są: wkładki antybakteryjne z żelam pochłaniającym wilgoć, skarpety robocze z wzmocnioną strefą palców i pięty, impregnaty do skóry welurowej oraz szczotki do czyszczenia nubuku.