

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-42-s1139-42-schmith-p-32078.html>

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 42 S1139-42 SCHMITH

Cena brutto	158,68 zł
Cena netto	129,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1139-42
Kod producenta	S1139-42
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 42 S1139-42 SCHMITH

Trzewiki robocze z kompozytowym podnoskiem i wzmocnioną konstrukcją, przeznaczone do pracy w warunkach zagrożenia urazami mechanicznymi. Obuwie spełnia normę S1 SRC, łącząc ochronę z komfortem użytkowania przez cały dzień pracy.

Rozmiar 42

Norma S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Długość wkładki 27 cm

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Podnosek wykonany z materiału kompozytowego zamiast stali zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200 J przy jednoczesnym obniżeniu masy obuwia. Materiał kompozytowy nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort w niskich temperaturach.

Norma S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza obecność podnoska ochronnego, antystatyczność oraz pochłanianie energii w obszarze pięty. SRC oznacza najwyższy standard antypoślizgowości – obuwie przeszło testy zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB).

Cholewka ze skóry welurowej

Naturalna skóra welurowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zachowuje właściwości oddychające. Materiał ten zapewnia trwałość w środowisku przemysłowym, jednocześnie umożliwiając odprowadzanie wilgoci na zewnątrz.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja podeszwy łączy poliuretan (PU) w warstwie środkowej, odpowiedzialny za amortyzację, z termoplastycznym poliuretanem (TPU) w warstwie zewnętrznej, który zapewnia odporność na ścieranie i stabilność na nierównych powierzchniach.

Technologia ATF (Anti-Fatigue)

System ATF to rozwiązanie konstrukcyjne wkładki i podeszwy środkowej, które zmniejsza zmęczenie stóp podczas długotrwałego stania i chodzenia. Technologia wspiera cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia, co ogranicza wilgotność i zapobiega rozwojowi bakterii.

Specyfikacja techniczna

Model	S1139-42
Rozmiar	42
Długość wkładki	27 cm
Materiał cholewki	Skóra welurowa naturalna
Typ podnoska	Kompozytowy (200 J)
Materiał podeszwy	TPU/PU
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Antypoślizgowość	SRC (ceramika + stal)
Elementy odblaskowe	3M
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Roboty budowlane i wykończeniowe
- Prace magazynowe i logistyczne
- Montaż przemysłowy
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Transport i manipulacja ładunkami
- Prace w halach produkcyjnych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych

Norma S1 SRC – wymagania i zastosowanie

Norma S1 definiuje obuwie ochronne do użytku w środowisku zamkniętym lub w warunkach suchych. Obuwie spełniające ten standard musi posiadać:

Minimalne wymagania normy S1

Podnosek ochronny wytrzymujący uderzenie o energii 200 J i nacisk 15 kN, właściwości antystatyczne (opór elektryczny 100 kΩ – 1000 MΩ), pochłanianie energii w obszarze pięty minimum 20 J oraz zamkniętą część piętową. Norma nie wymaga wodoszczelności ani ochrony przed przebiciem podeszwy.

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom antypoślizgowości, testowany na dwóch różnych powierzchniach. Obuwie przeszło test na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem wody z detergentem (SRA) oraz na stalowej płycie z gliceryną (SRB). Spełnienie obu norm daje klasyfikację SRC.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada stopie – wkładka o długości 27 cm powinna zapewniać około 1 cm luzu przed palcami. Skóra welurowa wymaga impregnacji przed użyciem w wilgotnych warunkach.

Czyszczenie obuwia przeprowadza się szczotką z naturalnego włosia, usuwając zanieczyszczenia na sucho. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć wilgotnej szmatki, unikając moczenia całego obuwia. Po zabrudzeniu substancjami chemicznymi należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię.

Elementy odblaskowe 3M zachowują właściwości przez cały okres użytkowania obuwia, pod warunkiem braku mechanicznych uszkodzeń powierzchni. Regularna kontrola stanu podnoska i podeszwy pozwala na wczesne wykrycie zużycia elementów ochronnych.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych warto rozważyć zakup wkładek antybakteryjnych, skarpet roboczych z wzmocnioną strefą pięty oraz środków do impregnacji skóry welurowej. Dla pracy w warunkach mokrych polecamy obuwie w normie S3, które dodatkowo posiada ochronę przed przebiciem i wodoodporną membranę.

