

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-41-s1139-41-schmith-p-32077.html>

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 41 S1139-41 SCHMITH

Cena brutto	158,68 zł
Cena netto	129,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1139-41
Kod producenta	S1139-41
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 41 S1139-41 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w środowisku przemysłowym i budowlanym. Konstrukcja łączy ochronę przed urazami mechanicznymi z oddychającą cholewką ze skóry welurowej i podeszwą o zwiększonej przyczepności.

Norma bezpieczeństwa S1 SRC

Typ podnoska Kompozytowy

Rozmiar 41 (wkładka 26,5 cm)

Materiał cholewki Skóra welurowa

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Alternatywa dla stalowego podnoska — lżejsza konstrukcja bez kompromisu w zakresie ochrony przed uderzeniami i zgnieciem. Nie przewodzi ciepła ani zimna, co zwiększa komfort w zmiennych warunkach temperaturowych. Nie zawiera metalu, co umożliwia przejście przez bramki wykrywające metal.

Norma S1 SRC

S1 oznacza: podnosek wytrzymujący uderzenie 200 J, przewiewna cholewka, antystatyczność oraz pochłanianie energii w obszarze pięty. SRC to najwyższy standard antypoślizgowy — potwierdzona przyczepność zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB).

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łącząca poliuretan (PU) w warstwie środkowej, zapewniający amortyzację i izolację termiczną, z poliuretanem termoplastycznym (TPU) w warstwie bieżnika — odpornym na ścieranie i zapewniającym przyczepność. Elastyczna podeszwa redukuje zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy.

Technologia ATF i odblaski 3M

System ATF (Anti-Fungal Treatment) ogranicza rozwój bakterii i grzybów wewnątrz obuwia, co przekłada się na świeżość przez cały dzień pracy. Odblaski 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności — istotne przy pracy w ruchu pojazdów lub w słabym oświetleniu.

Specyfikacja techniczna

Model	S1139-41
Rozmiar	41
Długość wkładki	26,5 cm
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU
Technologia antybakteryjna	ATF
Elementy odblaskowe	3M
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane — ochrona przed upadkiem narzędzi i materiałów
- Magazyny i centra logistyczne — bezpieczeństwo przy obsłudze palet i ciężkich przedmiotów
- Przemysł wytwórczy — montaż, obróbka mechaniczna, obsługa maszyn
- Transport i spedycja — załadunek, rozładunek, obsługa wózków widłowych
- Remonty i konserwacja — prace instalacyjne, serwisowe, naprawcze

-
- Branża motoryzacyjna — warsztaty, stacje obsługi, lakiernie
 - Ogólne prace przemysłowe w środowisku suchym

Ograniczenia zastosowania

Norma S1 nie obejmuje ochrony przed wodą ani przebiciem podeszwy. Obuwie nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na ostrych przedmiotach ani w środowisku chemicznie agresywnym. W takich przypadkach należy rozważyć modele w normach S3 (z wkładką antyprzebiciową) lub S5 (wodoodporne).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy długość wkładki (26,5 cm) odpowiada długości stopy — minimalna rezerwa powinna wynosić około 1 cm. Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkiego włosia i impregnacji preparatami przeznaczonymi do zamszu.

Podeszwa TPU/PU zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, jednak należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami (powyżej 100°C) oraz substancjami ropopochodnymi, które mogą przyspieszyć jej degradację. Po zakończeniu pracy warto wyjąć wkładki i przewietrzyć obuwie w suchym miejscu.

Regularna kontrola stanu podnoska i podeszwy pozwala ocenić, czy obuwie nadal spełnia funkcje ochronne. Widoczne pęknięcia, odkształcenia podnoska lub zużycie bieżnika powyżej 50% to sygnał do wymiany obuwia na nowe.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są inne rozmiary trzewików ACTIV z serii S1139 (od rozmiaru 36 do 48). Dla środowisk wymagających dodatkowej ochrony przed przebiciem warto rozważyć modele z normą S3, a dla pracy w warunkach mokrych — obuwie w klasie S5 z cholewką wodoodporną.