

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-39-s1138-39-schmith-p-32032.html>

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 39 S1138-39 SCHMITH

Cena brutto	154,15 zł
Cena netto	125,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1138-39
Kod producenta	S1138-39
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 39 S1138-39 SCHMITH

Półbuty robocze klasy S1 SRC z kompozytowym podnoskiem ochronnym, przeznaczone do pracy w środowiskach narażonych na urazy mechaniczne. Konstrukcja z naturalnej skóry welurowej zapewnia oddychalność, a technologia ATF eliminuje nieprzyjemne zapachy podczas długotrwałego użytkowania.

Rozmiar 39

Klasa ochrony S1 SRC

Typ podnoska Kompozytowy

Materiał cholewki Skóra welurowa

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Ochrona palców przed uderzeniami i zgnieceniem do 200 J. Kompozyt jest lżejszy niż stal, nie przewodzi zimna i nie aktywuje detektorów metali, co ułatwia przejście przez kontrolę bezpieczeństwa na obiektach przemysłowych.

Standard SRC - maksymalna odporność na poślizg

Oznaczenie SRC potwierdza przejście testów antypoślizgowych zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i na stalowej podłodze z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność w środowiskach mokrych i zaolejonych.

Technologia ATF

System kontroli mikroklimatu wewnątrz obuwia, który redukuje rozwój bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach. Szczególnie przydatny przy pracy w zmianach i intensywnym użytkowaniu przez wiele godzin dziennie.

Odblaski 3M

Elementy odblaskowe zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Materiał 3M charakteryzuje się trwałością i zachowaniem właściwości odbijających światło przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	S1138-39
Producent	SCHMITH
Rozmiar	39
Dostępne rozmiary w serii	36-46
Klasa ochrony	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU dwukolorowa
Technologie dodatkowe	ATF (kontrola świeżości), odblaski 3M
Jednostka sprzedaży	1 para (szt.)
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace budowlane - wykończeniowe i montażowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Hale produkcyjne w przemyśle lekkim
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych
- Prace konserwatorskie i serwisowe
- Transport wewnątrzzakładowy
- Prace w środowiskach z ryzykiem upadku przedmiotów
- Stanowiska wymagające częstego przemieszczania się

Klasa ochrony S1 SRC – co oznacza

Oznaczenie S1 to podstawowa kategoria obuwia roboczego zgodna z normą EN ISO 20345. Obuwie S1 musi spełniać następujące wymagania:

Wymagania normy S1

Podnosek ochronny wytrzymujący energię uderzenia 200 J, zamknięta część pięty, właściwości antystatyczne (ESD), zdolność pochłaniania energii w części pięty, odporność cholewki na kontakt z węglowodorami. Nie obejmuje ochrony przed przebiciem podeszwy ani wodoodporności.

Dodatek SRC oznacza najwyższą klasę odporności na poślizg – obuwie przeszło testy na dwóch różnych powierzchniach (ceramika i stal) z użyciem środków poślizgowych. To istotny parametr w środowiskach, gdzie podłogi mogą być mokre lub zaolejone.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra welurowa wymaga regularnej pielęgnacji, aby zachować właściwości ochronne i estetykę. Zaleca się szczotkowanie suchą szczotką po każdym dniu pracy, aby usunąć kurz i zanieczyszczenia. Przed pierwszym użyciem warto zaimpregnować cholewkę preparatem do skór welurowych.

Podeszwa TPU/PU charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie, ale należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami. W przypadku przemoczenia należy suszyć obuwie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła – suszenie przy grzejniku może uszkodzić kleje i odkształcić materiały.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan podnoska (brak odkształceń), integralność podeszwy (brak pęknięć), stan sznurowania oraz mocowanie elementów odblaskowych. Obuwie z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi traci właściwości ochronne i należy je wymienić.

Produkty powiązane

Do kompletu z obuwem roboczym warto rozważyć: skarpety robocze z wzmocnieniami, wkładki antybakteryjne, preparaty do pielęgnacji skór welurowych, sznurowadła zamienne oraz ochraniacze na buty dla prac w wyjątkowo trudnych warunkach.