

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-44-s1138-44-schmith-p-32037.html>

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 44 S1138-44 SCHMITH

Cena brutto	154,15 zł
Cena netto	125,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1138-44
Kod producenta	S1138-44
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 44 S1138-44 SCHMITH

Półbuty ochronne z kategorii S1 SRC przeznaczone do prac wymagających ochrony przed urazami mechanicznymi. Konstrukcja z kompozytowym podnoskiem, skórzaną cholewką welurową i podeszwą TPU/PU zapewnia ochronę w środowiskach przemysłowych.

Klasa ochrony S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Rozmiar 44

Model S1138-44

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych zapewnia ochronę przed uderzeniami i zgnieciem o energii do 200 J. W porównaniu do stalowych podnosków jest lżejszy i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort pracy w niskich temperaturach.

Klasa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC (SRA + SRB) oznacza najwyższy standard odporności na poślizg, testowany na podłożu ceramicznym z detergentem oraz stalowym z gliceryną. Podeszwa zapewnia przyczepność w różnych warunkach pracy.

Cholewka ze skóry welurowej

Naturalna skóra welurowa łączy odporność mechaniczną z przepuszczalnością powietrza. Materiał jest odporny na ścieranie i dostosowuje się do kształtu stopy podczas użytkowania.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja podeszwy z poliuretanu termoplastycznego (TPU) i poliuretanu (PU) zapewnia amortyzację i odporność na ścieranie. Warstwa zewnętrzna TPU odpowiada za trwałość, wewnętrzna PU za komfort.

Odblaski 3M

Elementy odblaskowe 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Odblaski zachowują właściwości przez cały okres użytkowania obuwia.

Technologia ATF

System ATF (Anti-Fungal Treatment) to antybakteryjna warstwa wewnętrzna, która ogranicza rozwój mikroorganizmów i zapewnia świeżość nawet przy intensywnym użytkowaniu przez cały dzień roboczy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1138-44
Producent	SCHMITH
Seria	ACTIV
Rozmiar	44
Dostępne rozmiary	36-46
Klasa ochrony	S1 SRC

Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU (dwukolorowa)
Elementy odblaskowe	3M
Technologia wewnętrzna	ATF (antybakteryjna)
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Klasa ochrony S1 SRC

Oznaczenie S1 określa podstawowy zakres ochrony obuwia roboczego według normy EN ISO 20345:

- Podnosek ochronny wytrzymujący energię uderzenia 200 J
- Właściwości antystatyczne (odprowadzanie ładunków elektrostatycznych)
- Zamknięta część pięty (stabilizacja stopy)
- Absorpcja energii w części piętowej (amortyzacja uderzeń)

Dodatek SRC oznacza najwyższy poziom odporności na poślizg, testowany na dwóch różnych powierzchniach. Brak wkładki antyprzebiciowej oznacza, że obuwie nie jest przeznaczone do pracy z ryzykiem przebicia podeszwy ostrymi przedmiotami.

Zastosowanie

- Prace budowlane wewnętrzne i zewnętrzne
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł lekki i montażowy
- Prace instalacyjne i serwisowe
- Transport i obsługa towarów
- Prace wymagające zwiększonej widoczności
- Środowiska z ryzykiem poślizgu
- Stanowiska wymagające długotrwałego stania

Ograniczenia zastosowania

Obuwie klasy S1 nie posiada podeszwy odpornej na przebicie ani właściwości wodoodpornych. Nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, z ostrymi przedmiotami na podłożu ani w kontakcie z substancjami chemicznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia w pozycji stojącej. Obuwie powinno być dobrane z zapasem około 10-15 mm przed palcami. Skóra welurowa wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór zamszu.

Zalecenia konserwacyjne:

- Czyszczenie szczotką do zamszu po zakończeniu pracy
- Suszenie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła
- Regularne stosowanie impregnatu do skór welurowych
- Wymiana wkładek przy intensywnym użytkowaniu

-
- Kontrola stanu podeszwy i elementów odblaskowych

Obuwie należy wymienić w przypadku uszkodzenia podnoska, przebicia podeszwy, nadmiernego zużycia bieżnika lub utraty właściwości antypoślizgowych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wkładki antybakteryjne, skarpety robocze, preparaty do pielęgnacji skóry welurowej, ochraniacze kolan (przy pracach budowlanych), odzież z elementami odblaskowymi.