

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-40-s1138-40-schmith-p-32033.html>

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 40 S1138-40 SCHMITH

Cena brutto	154,15 zł
Cena netto	125,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1138-40
Kod producenta	S1138-40
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 40 S1138-40 SCHMITH

Lekkie obuwie robocze z cholewką ze skóry welurowej, wyposażone w kompozytowy podnosek ochronny oraz podeszwę dwuwarstwową TPU/PU. Spełnia wymagania normy S1 SRC, zapewniając ochronę przed urazami mechanicznymi i poślizgiem w środowisku przemysłowym.

Klasa ochrony S1 SRC

Typ podnoska Kompozytowy

Materiał cholewki Skóra welurowa

Rozmiar 40

Charakterystyka techniczna

Norma S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza, że obuwie posiada zamknięty tyłek, właściwości antystatyczne, pochłanianie energii w obszarze pięty oraz odporność podeszwy na oleje. SRC oznacza najwyższy poziom odporności na poślizg na powierzchniach ceramicznych i stalowych.

Podnosek kompozytowy

Wkładka ochronna wykonana z materiałów kompozytowych chroni palce przed urazami mechanicznymi do 200 J. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników jest lżejsza i nie przewodzi zimna, zapewniając komfort termiczny.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy twardą warstwę TPU (poliuretan termoplastyczny) odpowiedzialną za odporność na ścieranie z amortyzującą warstwą PU (poliuretan), która redukuje obciążenie stawów podczas długotrwałej pracy.

Technologia ATF

System zarządzania wilgocią wewnątrz obuwia, który odprowadza parę wodną na zewnątrz, zapobiegając rozwojowi bakterii i utrzymując świeżość przez cały dzień pracy.

Elementy odblaskowe 3M

Zastosowanie materiałów odblaskowych 3M zwiększa widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w ruchu pojazdów, poprawiając bezpieczeństwo.

Skóra welurowa

Cholewka ze skóry naturalnej welurowej zapewnia oddychalność oraz elastyczność, dostosowując się do kształtu stopy. Materiał charakteryzuje się odpornością na zadrapania i długotrwałą trwałością.

Specyfikacja techniczna

Model	S1138-40
Rozmiar	40
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)

Technologia wewnętrzna	ATF (kontrola wilgoci)
Elementy odblaskowe	3M
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł produkcyjny
- Montaż i serwis techniczny
- Prace instalacyjne
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Środowiska z ryzykiem urazów mechanicznych stóp
- Stanowiska wymagające częstego poruszania się

Oznaczenia normy S1 SRC

Co oznacza klasa S1?

Obuwie klasy S1 spełnia podstawowe wymagania bezpieczeństwa: posiada zamknięty tyłek, właściwości antystatyczne (odprowadzanie ładunków elektrostatycznych), pochłanianie energii w obszarze pięty oraz odporność podeszwy na oleje i paliwa. Nie posiada podbitki antyprzebiciowej ani wodoodporności.

Co oznacza SRC?

Oznaczenie SRC to najwyższy poziom odporności na poślizg, będący kombinacją dwóch testów: SRA (test na płytkach ceramicznych z detergentem) oraz SRB (test na stalowej podłodze z gliceryną). Obuwie SRC zapewnia bezpieczeństwo na różnych typach powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia i dopasowanie do stopy. Obuwie powinno być noszone z odpowiednimi skarpetami roboczymi, które zapewnią dodatkową ochronę i komfort.

Skórę welurową należy regularnie czyścić miękką szczotką, usuwając zanieczyszczenia i kurz. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć środków przeznaczonych do czyszczenia zamszu. Po wyschnięciu zaleca się impregnację preparatami do skór welurowych.

Podeszwę należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia bieżnika. Obuwie z uszkodzonym bieżnikiem traci właściwości antypoślizgowe i powinno zostać wymienione. Po zakończeniu pracy obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Okres użytkowania

Obuwie robocze należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub gdy widoczne są oznaki zużycia: uszkodzenia cholewki, utrata właściwości antypoślizgowych podeszwy lub deformacja podnoska. Regularna kontrola stanu technicznego jest elementem zapewnienia bezpieczeństwa.