

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-46-s1138-46-schmith-p-32039.html>

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 46 S1138-46 SCHMITH

Cena brutto	152,04 zł
Cena netto	123,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1138-46
Kod producenta	S1138-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 46 S1138-46 SCHMITH

Obuwie robocze klasy S1 SRC z kompozytowym podnoskiem ochronnym, przeznaczone do pracy w środowiskach narażonych na urazy mechaniczne. Wykonane ze skóry welurowej z podeszwą dwuwarstwową TPU/PU, wyposażone w elementy odbłaskowe 3M oraz technologię antybakteryjną ATF.

Klasa ochrony **S1 SRC**

Rozmiar **46**

Podnosek **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra welurowa**

Charakterystyka techniczna

Standard S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza ochronę antystatyczną, pochłanianie energii w obszarze pięty oraz odporność na oleje mineralne. Oznaczenie SRC gwarantuje najwyższy poziom odporności na poślizg – zarówno na podłogach ceramicznych z detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB).

Podnosek kompozytowy

Wkładka ochronna wykonana z materiałów kompozytowych zapewnia odporność na uderzenia o energii 200 J i zgniecenia siłą 15 kN. W porównaniu do stalowych podnosków jest lżejsza, nie przewodzi zimna i nie aktywuje bramek wykrywających metale.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy twardą, odporną na ścieranie warstwę zewnętrzną z poliuretanu termoplastycznego (TPU) z amortyzującą warstwą wewnętrzną z poliuretanu (PU). Zapewnia długą żywotność i komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Elementy odblaskowe 3M

Zastosowane odblaski poprawiają widoczność użytkownika w warunkach słabego oświetlenia lub przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Szczególnie istotne na placach budowy i w magazynach.

Technologia ATF

System antibakteryjny wewnątrz obuwia ogranicza rozwój bakterii i grzybów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach. Materiały wewnętrzne utrzymują świeżość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Cholewka ze skóry welurowej

Skóra naturalna zapewnia oddychalność i dopasowanie do stopy. Welurowa powierzchnia jest odporna na zabrudzenia i łatwa w utrzymaniu czystości. Materiał naturalny zwiększa komfort termiczny.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1138-46
Seria	ACTIV
Rozmiar	46

Klasa ochrony	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU (dwuwarstwowa)
Elementy odblaskowe	3M
Technologia antybakteryjna	ATF
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace budowlane - wykopy, murowanie, montaż konstrukcji
- Magazyny i centra logistyczne - obsługa wózków, kompletacja towaru
- Przemysł lekki - montaż, pakowanie, kontrola jakości
- Przemysł spożywczy - produkcja, pakowanie (strefy suche)
- Transport i spedycja - załadunek, rozładunek
- Usługi techniczne - konserwacja, naprawy
- Handel hurtowy - obsługa hal magazynowych
- Prace porządkowe w środowiskach przemysłowych

Klasa ochrony S1 SRC - co oznacza

Obuwie oznaczone symbolem S1 spełnia podstawowe wymagania bezpieczeństwa dla obuwia roboczego:

Standard S1

Ochrona antystatyczna (zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych), pochłanianie energii w obszarze pięty (amortyzacja uderzeń), zamknięta część pięty (stabilizacja stopy), odporność podeszwy na oleje mineralne. Nie zawiera przebicia - nie jest przeznaczone do pracy z ostrymi przedmiotami na podłożu.

Oznaczenie SRC

Najwyższy poziom odporności na poślizg. Łączy certyfikaty SRA (test na płytkach ceramicznych z roztworem detergentu) i SRB (test na stalowej podłodze z gliceryną). Obuwie przechodzi oba testy, co potwierdza skuteczność na różnych nawierzchniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia - szczególnie integralność podnoska i brak uszkodzeń podeszwy. Skórę welurową można czyścić szczotką z miękkiego włosia, unikając nadmiernego zwilżania. Po pracy w warunkach wilgotnych obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Podeszwa wymaga okresowej kontroli pod kątem zużycia bieżnika - zmniejszenie głębokości rowków wpływa na przyczepność. Wkładki wewnętrzne można wyjmować i prać, co wydłuża skuteczność systemu antybakteryjnego ATF. Przy codziennym użytkowaniu zaleca się posiadanie drugiej pary na zmianę, co umożliwi pełne wyschnięcie obuwia.

Ważne

Obuwie S1 nie posiada ochrony przeciwprzebiciowej. Nie jest przeznaczone do pracy na powierzchniach z ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe, szkło). W takich warunkach należy stosować obuwie klasy S3 z wkładką antyprzebiciową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony warto rozważyć: rękawice robocze odpowiednie do charakteru prac, odzież ostrzegawczą z elementami odbłaskowymi (szczególnie przy pracy na drogach), wkładki ortopedyczne do obuwia roboczego (przy problemach z łukiem stopy), skarpety z włókien antybakteryjnych (wydłużają świeżość).