

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-36-s1138-36-schmith-p-32029.html>

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 36 S1138-36 SCHMITH

Cena brutto	154,15 zł
Cena netto	125,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1138-36
Kod producenta	S1138-36
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 36 S1138-36 SCHMITH

Obuwie ochronne z podnoskiem kompozytowym w rozmiarze 36, przeznaczone do pracy w magazynach, na budowach oraz w przemyśle. Cholewka wykonana ze skóry welurowej, podeszwa dwukolorowa TPU/PU z najwyższą klasą odporności na poślizg.

Kategoria ochrony **S1 SRC**

Rozmiar **36**

Typ podnoska **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra welurowa**

Charakterystyka

Standard S1 SRC

Oznaczenie S1 oznacza obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J, antyelektrostatyczne, z podeszwą absorbującą energię w pięcie. SRC to najwyższa klasa odporności na poślizg - potwierdzona na ceramice z mydłem i stali z gliceryną.

Podnosek kompozytowy

Alternatywa dla stalowego podnoska - lżejszy, nie przewodzi ciepła ani zimna, nie reaguje z wykrywaczami metali. Spełnia te same normy wytrzymałościowe (200 J), ale zapewnia większy komfort termiczny.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy twardą warstwę zewnętrzną TPU (odporność na ścieranie i przebicie) z miękką warstwą środkową PU (amortyzacja, elastyczność). Zapewnia przyczepność na różnych nawierzchniach.

Technologia ATF i odblaski 3M

ATF (Active Fresh) to system antybakteryjny redukujący nieprzyjemne zapachy podczas długotrwałego użytkowania. Odblaski 3M zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1138-36
Rozmiar	36
Kategoria ochrony	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Typ podnoska	Kompozytowy (200 J)
Podeszwa	TPU/PU dwukolorowa
Odporność na poślizg	SRC (ceramika + stal)
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace budowlane - montaż, wykończenia, obsługa maszyn budowlanych
- Magazyny i logistyka - kompletacja, transport wewnętrzny, obsługa wózków
- Przemysł lekki i ciężki - produkcja, kontrola jakości, konserwacja
- Rzemiosło - stolarstwo, ślusarstwo, instalatorstwo
- Transport i spedycja - załadunek, rozładunek towarów
- Prace w halach produkcyjnych - montaż, pakowanie
- Serwis techniczny - naprawy, przeglądy urządzeń

Jak dobrać rozmiar obuwia roboczego

Obuwie ochronne powinno być o 0,5–1 cm dłuższe od stopy (odległość między palcami a czubkiem buta). Sprawdź długość wkładki producenta lub zmierz stopę po całodziennej pracy, gdy jest lekko obrzęknięta. Zbyt ciasne obuwie ogranicza krążenie, zbyt luźne powoduje otarcia.

Wymagania normy S1 SRC

Standard S1 określa minimalne wymagania dla obuwia ochronnego w środowisku suchym:

- Podnosek wytrzymujący uderzenie 200 J i nacisk 15 kN
- Właściwości antyelektrostatyczne – zapobiega gromadzeniu ładunków
- Absorpcja energii w pięcie – redukuje obciążenie stawów
- Odporność podeszwy na oleje i paliwa

Oznaczenie SRC to suma dwóch testów poślizgu: SRA (ceramika + roztwór mydła) i SRB (stal + gliceryna). To najwyższy poziom odporności na poślizg dostępny w normie EN ISO 20345.

Konserwacja skóry welurowej

Skórę welurową czyść szczotką z miękkiego włosia. Unikaj zamaczania – nadmiar wody niszczy strukturę. Stosuj impregnaty w sprayu przeznaczone do nubuku. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Produkty powiązane

Do obuwia roboczego: wkładki antybakteryjne, skarpety termoaktywne, impregnaty do skóry welurowej, szczotki do czyszczenia nubuku.