

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-38-s1138-38-schmith-p-32031.html>

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 38 S1138-38 SCHMITH

Cena brutto	154,15 zł
Cena netto	125,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1138-38
Kod producenta	S1138-38
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 38 S1138-38 SCHMITH

Obuwie ochronne w klasie S1 SRC z kompozytowym podnoskiem, wykonane ze skóry welurowej. Model łączy lekkość i oddychalność z zaawansowanymi rozwiązaniami bezpieczeństwa, przeznaczony do pracy w magazynach, na budowach oraz w przemyśle.

Klasa ochrony **S1 SRC**

Typ podnoska **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra welurowa**

Rozmiar **38**

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1 SRC

Oznaczenie S1 określa obuwie z podnoskiem ochronnym, przewodzące właściwości antystatyczne, pochłanianie energii w obszarze pięty oraz zamkniętą część tylną. Kod SRC oznacza najwyższy stopień odporności na poślizg, testowany zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i na stali z gliceryną (SRB).

Podnosek kompozytowy

Kompozytowy element ochronny chroni palce przed uderzeniem o energii do 200 J i uciśnięciem siłą 15 kN. W porównaniu do stalowego odpowiednika jest lżejszy, nie przewodzi zimna i nie aktywuje bramek metalowych. Zachowuje parametry ochronne w szerokim zakresie temperatur.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan termoplastyczny (TPU) w warstwie kontaktowej z gruntem oraz poliuretan (PU) w warstwie środkowej. Zapewnia odporność na ścieranie, amortyzację oraz elastyczność. Materiał zachowuje właściwości w zmiennych warunkach termicznych.

Technologia ATF i odblaski 3M

System ATF (Anti-Fungal Treatment) ogranicza rozwój bakterii i grzybów wewnątrz obuwia, zapewniając świeżość podczas całego dnia pracy. Odblaski 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności, co ma znaczenie przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1138-38
Rozmiar	38
Klasa ochrony	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał podeszwy	TPU/PU dwukolorowa
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Dodatkowe cechy	Technologia ATF, odblaski 3M
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace budowlane wewnątrz i na zewnątrz obiektów
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł lekki i ciężki
- Prace montażowe i instalacyjne

-
- Transport i obsługa wózków widłowych
 - Stanowiska narażone na ryzyko upadku przedmiotów
 - Środowiska wymagające widoczności odblaskowej
 - Prace wymagające długotrwałego stania lub chodzenia

Dopasowanie rozmiaru

Rozmiar 38 odpowiada długości wkładki około 24,5 cm. Zaleca się pomiar stopy w pozycji stojącej, najlepiej po południu, gdy stopa jest nieznacznie powiększona. Między najdłuższym palcem a końcem obuwia powinno pozostać 10-15 mm zapasu. W przypadku pracy wymagającej intensywnego ruchu warto rozważyć rozmiar większy o pół numeru.

Normy i certyfikacja

Obuwie spełnia wymagania normy EN ISO 20345:2011, która określa parametry obuwia ochronnego stosowanego w środowisku zawodowym. Klasa S1 obejmuje podstawowe wymagania: odporność podnoska na uderzenie 200 J, właściwości antystatyczne (opór elektryczny 100 kΩ - 1000 MΩ), zamkniętą część tylną oraz pochłanianie energii w obszarze pięty minimum 20 J.

Dodatkowe oznaczenie SRC potwierdza spełnienie obu testów odporności na poślizg: SRA (współczynnik tarcia $\geq 0,32$ na ceramice z roztworem SLS) oraz SRB (współczynnik tarcia $\geq 0,18$ na stali z gliceryną). To najwyższy możliwy poziom w tej kategorii.

Konserwacja i użytkowanie

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z włosia naturalnego lub syntetycznego. Zabrudzenia usuwa się szczotką na sucho, unikając moczenia materiału. W przypadku silnych zabrudzeń dopuszcza się delikatne przetarcie wilgotną szmatką, a następnie suszenie w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Podeszwę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika. Utrata głębokości rowków o więcej niż 50% może wpłynąć na parametry antypoślizgowe. Wkładki wewnętrzne warto wyjmować po pracy, co przyspiesza wentylację wnętrza i wydłuża żywotność obuwia.

Okres użytkowania

Żywotność obuwia ochronnego zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy. Przy codziennym użytkowaniu w normalnych warunkach wynosi zazwyczaj 6-12 miesięcy. Obuwie należy wymienić, gdy podnosek ulegnie deformacji, podeszwa straci bieżnik lub pojawią się uszkodzenia cholewki naruszające szczelność konstrukcji.

Produkty powiązane

Do obuwia ACTIV S1138 zaleca się stosowanie wkładek anatomicznych zwiększających komfort podczas długotrwałej pracy oraz skarpet roboczych z wzmocnioną strefą pięty i palców. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym warto rozważyć model w klasie S3, wyposażony w podeszwę antyprzebiciową i odporną na penetrację wody cholewkę.

