

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-41-s1138-41-schmith-p-32034.html>

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 41 S1138-41 SCHMITH

Cena brutto	154,15 zł
Cena netto	125,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1138-41
Kod producenta	S1138-41
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 41 S1138-41 SCHMITH

Obuwie robocze kategorii S1 SRC z kompozytowym podnoskiem i skórzaną cholewką. Przeznaczone do pracy w magazynach, na budowach i w przemyśle, gdzie występuje ryzyko urazów mechanicznych.

Kategoria ochrony S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Cholewka Skóra welurowa

Rozmiar 41

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza, że obuwie posiada podnosek ochronny, antystatyczną podeszwę, zdolność pochłaniania energii w pięcie oraz otwartą tylną część cholewki. SRC to najwyższy standard antypoślizgowości — obuwie przeszło testy na ceramice z detergentem (SRA) oraz na stali z gliceryną (SRB).

Podnosek kompozytowy

Wkładka ochronna wykonana z materiałów kompozytowych zamiast stali. Zapewnia taką samą ochronę przed uderzeniami (200 J), ale jest lżejsza i nie przewodzi zimna. Wygodniejsza przy długotrwałym użytkowaniu w porównaniu z metalowymi odpowiednikami.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łącząca poliuretan termoplastyczny (TPU) w warstwie zewnętrznej z poliuretanem (PU) wewnątrz. TPU odpowiada za odporność na ścieranie i przyczepność, PU za amortyzację i komfort. Taki układ zapewnia trwałość i redukcję zmęczenia stóp.

Technologia ATF

System antybakteryjny wbudowany w wewnętrzną część obuwia. Ogranicza rozwój bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach, co zwiększa komfort użytkowania przy całodziennym użytkowaniu. Szczególnie istotne w warunkach intensywnego wysiłku fizycznego.

Elementy odblaskowe 3M

Certyfikowane odblaski marki 3M umieszczone na cholewce. Zwiększają widoczność użytkownika w warunkach słabego oświetlenia lub przy pracy na drogach. Materiał odbija światło reflektorów z odległości kilkudziesięciu metrów.

Skórzana cholewka welurowa

Naturalna skóra welurowa zapewnia trwałość i oddychalność. W przeciwieństwie do materiałów syntetycznych, skóra dostosowuje się do kształtu stopy i pozwala na odprowadzanie wilgoci, co ogranicza pocenie się podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1138-41
Producent	SCHMITH
Rozmiar	41
Kategoria ochrony	S1 SRC

Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU dwukolorowa
Technologia antybakteryjna	ATF
Elementy odblaskowe	3M
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par
Dostępne rozmiary w serii	36-46

Zastosowanie

- Prace budowlane — ochrona przed upadkiem narzędzi i materiałów
- Magazyny i centra logistyczne — przemieszczanie towarów, obsługa wózków
- Przemysł lekki i ciężki — stanowiska montażowe, obsługa maszyn
- Transport i spedycja — załadunek, rozładunek, pakowanie
- Prace porządkowe i konserwacyjne — środowiska z ryzykiem mechanicznym
- Produkcja i rzemiosło — warsztaty, hale produkcyjne
- Prace na drogach — zwiększona widoczność dzięki odblaskom 3M
- Środowiska wewnętrzne — brak wymagań dotyczących kontaktu z wodą lub chemikaliami

Norma S1 SRC — co oznacza

Kategoria S1 to oznaczenie obuwia roboczego zgodnego z normą EN ISO 20345. Obuwie tej kategorii musi spełniać następujące wymagania:

Wymagania podstawowe S1

Podnosek ochronny wytrzymujący uderzenie o energii 200 J, antystatyczna podeszwa zapobiegająca gromadzeniu się ładunków elektrycznych, zdolność pochłaniania energii w obszarze pięty oraz otwarta lub zamknięta tylna część cholewki. Obuwie kategorii S1 nie posiada podeszwy antyprzebićowej ani wodoodporności.

Oznaczenie SRC

Standard SRC to najwyższy poziom odporności na poślizg, potwierdzony testami na dwóch rodzajach powierzchni: ceramicznej z roztworem detergentu (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Obuwie z oznaczeniem SRC przeszło oba testy, co oznacza skuteczną przyczepność w różnych warunkach pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada stopie — obuwie powinno być wygodne, ale nie luźne. Skórzana cholewka wymaga impregnacji preparatem do skóry welurowej, aby zachować oddychalność i odporność na zabrudzenia.

Po zakończeniu pracy obuwie należy oczyścić z kurzu i brudu za pomocą szczotki. W przypadku większych zabrudzeń można

użyć wilgotnej szmatki, unikając zanurzania w wodzie — kategoria S1 nie gwarantuje wodoodporności. Obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła, które mogą uszkodzić skórę i podeszwę.

Regularnie sprawdzaj stan podeszwy — zużycie bieżnika zmniejsza przyczepność. Wymień obuwie, jeśli zauważysz uszkodzenia podnoska, pęknięcia podeszwy lub odkształcenie cholewki. Obuwie robocze traci właściwości ochronne w wyniku normalnego zużycia.

Kiedy obuwie S1 nie wystarczy

Kategoria S1 nie zapewnia ochrony przed przebiciem podeszwy ani kontaktem z wodą. Jeśli praca wymaga ochrony przed ostrymi przedmiotami na podłożu, wybierz kategorię S1P (z wkładką antyprzebiciową). W środowiskach mokrych lub na zewnątrz niezbędne są kategorie S2 (wodoodporna cholewka) lub S3 (wodoodporność + wkładka antyprzebiciowa).