

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-bez-podnoska-37-s1140-37-schmith-p-32536.html>

Półbuty robocze ACTIV bez podnoska 37 S1140-37 SCHMITH

Cena brutto	149,26 zł
Cena netto	121,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1140-37
Kod producenta	S1140-37
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV bez podnoska 37 S1140-37 SCHMITH

Lekkie obuwie robocze z cholewką ze skóry naturalnej welurowej, wyposażone w technologię antybakteryjną ATF oraz elementy odblaskowe 3M. Wykonane z dwukolorowej podeszwy TPU/PU z najwyższym standardem odporności na poślizg SRC.

Materiał cholewki Skóra welurowa

Podeszwa TPU/PU dwukolorowa

Odporność na poślizg SRC

Rozmiar 37

Charakterystyka techniczna

Skórzana cholewka welurowa

Naturalna skóra welurowa zapewnia oddychalność stopy oraz trwałość materiału. Struktura weluru charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie niż gładka skóra, co przekłada się na dłuższy czas użytkowania obuwia w warunkach roboczych.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan termoplastyczny (TPU) w warstwie zewnętrznej z poliuretanem (PU) w warstwie środkowej. TPU zapewnia odporność na ścieranie i kontakt z podłożem, podczas gdy PU odpowiada za amortyzację i komfort chodzenia.

Technologia ATF

System antybakteryjny wbudowany w materiały wewnętrzne obuwia. Ogranicza rozwój bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach, co ma znaczenie przy wielogodzinnym noszeniu obuwia roboczego w warunkach intensywnej pracy.

Elementy odblaskowe 3M

Zastosowanie certyfikowanych materiałów odblaskowych 3M zwiększa widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Odblaski utrzymują właściwości nawet po wielokrotnym czyszczeniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	ACTIV S1140-37
Rozmiar	37
Zakres rozmiarów serii	36-46
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU dwukolorowa
Odporność na poślizg	SRC (najwyższy standard)
Podnosek ochronny	Brak
Technologia antybakteryjna	ATF
Elementy odblaskowe	3M
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Odporność na poślizg SRC

Oznaczenie SRC to najwyższy standard odporności na poślizg w obuwiu roboczym, będący kombinacją dwóch testów:

Komponenty certyfikacji SRC

SRA: Test na podłożu ceramicznym z roztworem detergentu jako środkiem poślizgowym. Symuluje warunki mokrej, zmydłonej powierzchni.

SRB: Test na stalowej podłodze pokrytej gliceryną. Odzwierciedla warunki pracy w środowiskach przemysłowych z kontaktem z

substancjami olejowymi.

Obuwie z certyfikacją SRC przeszło pozytywnie oba testy, co oznacza uniwersalność zastosowania na różnych typach nawierzchni i w kontakcie z różnymi substancjami poślizgowymi.

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne bez wymogu podnoska stalowego
- Prace porządkowe i utrzymania czystości
- Handel detaliczny i hurtowy
- Zakłady produkcyjne w strefach bez ryzyka upadku przedmiotów
- Prace transportowe i kompletacyjne
- Branża spożywcza w obszarach suchych
- Obsługa techniczna budynków
- Prace przy niskim ryzyku mechanicznym

Użytkowanie i konserwacja

Skóra welurowa wymaga regularnej pielęgnacji preparatami przeznaczonymi do nubuku. Zaleca się szczotkowanie specjalną szczotką po każdym użyciu w celu usunięcia zabrudzeń i zachowania struktury włókien.

Technologia ATF zachowuje skuteczność przy regularnym wietrzeniu obuwia po pracy. Nie należy suszyć obuwia na grzejnikach ani w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła powyżej 40°C, ponieważ może to uszkodzić zarówno skórę, jak i warstwę PU podeszwy.

Brak podnoska ochronnego

Obuwie nie posiada podnoska stalowego ani kompozytowego, dlatego nie zapewnia ochrony przed uderzeniami i przygnieciem palców. Należy stosować wyłącznie w środowiskach pracy bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów. W przypadku wymagań przepisów BHP dotyczących ochrony mechanicznej stóp, konieczne jest zastosowanie obuwia z certyfikacją S1P, S3 lub wyższą.