

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-45-s1139-45-schmith-p-32081.html>

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 45 S1139-45 SCHMITH

Cena brutto	158,68 zł
Cena netto	129,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1139-45
Kod producenta	S1139-45
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem S1139-45 SCHMITH

Obuwie robocze z podnoskiem kompozytowym, przeznaczone do pracy w środowiskach o średnim ryzyku mechanicznym. Model ACTIV łączy ochronę przed uderzeniami z komfortem całodziennego noszenia dzięki oddychającej konstrukcji i technologii kontrolującej świeżość.

Norma bezpieczeństwa S1 SRC

Rozmiar 45 (wkładka 29 cm)

Podnosek Kompozytowy

Materiał cholewki Skóra welurowa

Charakterystyka techniczna

Norma S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza ochronę antystatyczną, absorpcję energii w pięcie oraz zamkniętą strefę pięty. Standard SRC oznacza podwójną certyfikację antypoślizgową — na płytkach ceramicznych (SRA) i stalowej podłodze (SRB), co zapewnia bezpieczeństwo na mokrych i tłustych powierzchniach.

Podnosek kompozytowy

Alternatywa dla stali — lżejsza, nie przewodząca zimna ani prądu. Wytrzymałość na uderzenie 200 J zgodnie z normą EN 12568. Nie aktywuje wykrywaczy metali, co ma znaczenie w obiektach z kontrolą dostępu.

Technologia ATF

System kontroli mikroklimatu wewnątrz buta — zapobiega nadmiernemu poceniu się stóp podczas długich zmian roboczych. Szczególnie istotne przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych lub przy intensywnym wysiłku fizycznym.

Odblaski 3M

Elementy odblaskowe marki 3M zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności — o zmroku, w pomieszczeniach słabo oświetlonych lub przy pracy na drogach. Materiał zachowuje właściwości odblaskowe przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	S1139-45
Rozmiar	45
Długość wkładki	29 cm
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy (200 J)
Cholewka	Skóra welurowa naturalna
Podeszwa	TPU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Technologie dodatkowe	ATF (kontrola świeżości), odblaski 3M
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane — wykończeniowe i montażowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł lekki i produkcyjny
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków
- Serwis techniczny i konserwacja obiektów
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace w obiektach przemysłowych z kontrolą dostępu (brak metalu w podnosku)

Materiały i konstrukcja

Cholewka wykonana z naturalnej skóry welurowej — materiału odpornego na ścieranie, z dobrą przepuszczalnością powietrza. Skóra welurowa charakteryzuje się mniejszą wrażliwością na zadrapania niż skóra licowa, co przedłuża żywotność obuwia w trudnych warunkach.

Podeszwa TPU/PU składa się z dwóch warstw: termoplastycznego poliuretanu (TPU) w części zewnętrznej oraz klasycznego poliuretanu (PU) w warstwie środkowej. Taka konstrukcja łączy odporność na ścieranie z amortyzacją i elastycznością.

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Długość wkładki 29 cm odpowiada rozmiarowi 45. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca — powinna być o 5-8 mm krótsza niż wkładka, co zapewnia przestrzeń na naturalne ruchy stopy podczas chodzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z włosia naturalnego — usuwa to kurz i drobne zabrudzenia przed ich wnikięciem w strukturę materiału. Przy silniejszych plamach można użyć środków do czyszczenia zamszu, unikając nadmiernego nawilżania.

Podeszwa PU/TPU jest odporna na kontakt z olejami mineralnymi i benzyną, jednak należy unikać długotrwałego działania kwasów i zasad. Po pracy w mokrych warunkach buty należy suszyć w temperaturze pokojowej — nie stosować bezpośrednich źródeł ciepła.

Technologia ATF działa skutecznie przy regularnej wymianie wkładek — zaleca się ich pranie co 2-3 tygodnie lub wymianę na nowe po około 3 miesiącach intensywnego użytkowania.

Produkty powiązane

Do tego modelu pasują: wkładki antybakteryjne o długości 29 cm, skarpety robocze z włókien oddychających, środki do pielęgnacji skóry welurowej oraz ochraniacze na podeszwy (jeśli praca wymaga dodatkowej ochrony przed przebiciem).