

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-z-podnoskiem-38-s1139-38-schmith-p-32074.html>

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem 38 S1139-38 SCHMITH

Cena brutto	158,68 zł
Cena netto	129,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1139-38
Kod producenta	S1139-38
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze ACTIV z podnoskiem S1139-38 SCHMITH

Obuwie robocze z kompozytowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w środowiskach o średnim ryzyku mechanicznym. Model spełnia normę S1 SRC, łącząc ochronę przed uderzeniami z dobrą przyczepnością na różnych powierzchniach.

Rozmiar 38

Norma S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Długość wkładki 24 cm

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Wytrzymały element ochronny wykonany z materiałów kompozytowych zamiast stali. Zapewnia ochronę palców przed uderzeniami o energii do 200 J, będąc jednocześnie lżejszy i nieprzewodzący temperatury. Nie zawiera metalu, co eliminuje problemy podczas kontroli metaldetektorami.

Cholewka ze skóry welurowej

Naturalna skóra welurowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i mechaniczne uszkodzenia. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy, zachowując właściwości oddychające, co wpływa na komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Podeszwa TPU/PU z normą SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy elastyczny poliuretan (PU) z wytrzymałym termoplastycznym poliuretanem (TPU). Certyfikat SRC potwierdza przyczepność zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i na stalowej podłodze z gliceryną (SRB), minimalizując ryzyko poślizgnięcia.

Technologia ATF i elementy odblaskowe 3M

System ATF (Anti-Fatigue Technology) wspiera cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia, ograniczając rozwój bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach. Odblaski 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w ruchu drogowym.

Specyfikacja techniczna

Model	S1139-38
Rozmiar	38
Długość wkładki	24 cm
Norma bezpieczeństwa	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra welurowa naturalna
Materiał podeszwy	TPU/PU
Elementy odblaskowe	3M
Technologia wewnętrzna	ATF (Anti-Fatigue Technology)
Producent	Schmith

Norma S1 SRC - co oznacza

Oznaczenie S1 to kategoria obuwia roboczego z podnoskiem wytrzymałym na uderzenia 200 J, z zamkniętą częścią pięty, właściwościami antystatycznymi oraz podeszwą odporną na oleje i paliwa. Dodatek SRC potwierdza zwiększoną przyczepność na śliskich powierzchniach (ceramika i stal). Obuwie S1 nie posiada ochrony przed przebiciem podeszwy ani wodoodporności – jest przeznaczone do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych.

Zastosowanie

- Prace budowlane wewnątrz obiektów (wykończenia, instalacje)
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł lekki i produkcja
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Transport i obsługa sprzętu
- Montaż i konserwacja urządzeń
- Prace wymagające widoczności w ruchu pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy długość wkładki (24 cm dla rozmiaru 38) odpowiada długości stopy z zapasem 1-1,5 cm na palce. Obuwie powinno być dopasowane, ale nie uciskać stopy.

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkim włosiem. Silne zabrudzenia można usunąć wilgotną szmatką, unikając nadmiernego moczenia. Po wyschnięciu warto stosować preparaty impregnujące przeznaczone do skóry welurowej, które zwiększają odporność na wilgoć i zabrudzenia.

Podeszwa TPU/PU zachowuje przyczepność przy regularnym usuwaniu zabrudzeń z bieżnika. Po pracy w środowisku z olejem lub smarami należy oczyścić podeszwę, aby przywrócić właściwości antypoślizgowe.

Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, promienniki). Wkładki warto wyjmować na noc, co przyspiesza wietrzenie i wspiera działanie technologii ATF.

Sprawdzanie rozmiaru

Długość wkładki 24 cm odpowiada rozmiarowi 38 według europejskiej skali. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca i dodać 1-1,5 cm zapasu. Pomiar najlepiej wykonać wieczorem, gdy stopa jest nieznacznie powiększona po całym dniu.