

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-activ-bez-podnoska-36-s1141-36-schmith-p-32517.html>

Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 36 S1141-36 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 157,03 zł |
| Cena netto | 127,66 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | S1141-36 |
| Kod producenta | S1141-36 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Trzewiki robocze ACTIV bez podnoska 36 S1141-36 SCHMITH

Lekkie trzewiki robocze z naturalnej skóry welurowej, przeznaczone do pracy w środowiskach, gdzie nie jest wymagana ochrona palców podnoskiem. Obuwie łączy wygodę całodziennego użytkowania z elementami poprawiającymi widoczność pracownika.

Norma bezpieczeństwa S1 SRC

Materiał cholewki Skóra welurowa

Rozmiar 36

Podeszwa TPU/PU

Charakterystyka

Norma S1 SRC - zakres ochrony

Oznaczenie S1 oznacza obuwie z zamkniętą częścią pięty, pochłanianiem energii w pięcie oraz właściwościami antystatycznymi. Brak podnoska sprawia, że trzewiki są lżejsze i bardziej elastyczne, przeznaczone do środowisk bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów. SRC potwierdza podwójną normę antypoślizgową – na podłożu ceramicznym z detergentem oraz stalowym z gliceryną.

Technologia ATF - kontrola świeżości

System ATF (Anti-Fungal Technology) to zastosowanie w wewnętrznej części obuwia materiałów ograniczających rozwój bakterii i grzybów. Rozwiązanie wydłuża świeżość obuwia podczas wielogodzinnego użytkowania, co ma znaczenie przy pracy w warunkach podwyższonej temperatury lub intensywnego wysiłku fizycznego.

Odblaski 3M - zwiększona widoczność

Elementy odblaskowe 3M na cholewce poprawiają widoczność użytkownika w słabym oświetleniu lub przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Materiał odbija światło z różnych kątów, co zwiększa bezpieczeństwo w magazynach, na halach produkcyjnych czy placach budowy o zmroku.

Podeszwa TPU/PU - elastyczność i przyczepność

Dwuwarstwowa podeszwa łączy poliuretan (PU) - lekki, amortyzujący materiał dolnej warstwy - z termoplastycznym poliuretanem (TPU) w warstwie kontaktowej. TPU zapewnia odporność na ścieranie i przyczepność, PU odpowiada za komfort i tłumienie uderzeń podczas chodzenia po twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Model | S1141-36 |
| Rozmiar | 36 |
| Długość wkładki | 23 cm |
| Norma bezpieczeństwa | S1 SRC |
| Materiał cholewki | Naturalna skóra welurowa |
| Materiał podeszwy | TPU/PU |
| Podnosek ochronny | Brak |
| Elementy odblaskowe | 3M |
| Technologia antygrzybiowa | ATF |

Zastosowanie

- Prace magazynowe - kompletowanie, pakowanie, obsługa wózków paletowych
- Hale produkcyjne - montaż, kontrola jakości, obsługa maszyn
- Prace budowlane pomocnicze - bez ryzyka upadku ciężkich elementów
- Logistyka i transport - załadunek, rozładunek, dystrybucja
- Prace wykończeniowe - malarstwo, układanie podłóg, instalacje elektryczne
- Środowiska wewnętrzne z ruchem pojazdów - potrzeba zwiększonej widoczności
- Stanowiska wymagające długotrwałego stania lub chodzenia

Jak dobrać rozmiar

Długość wkładki wynosi 23 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca – wkładka powinna być o 0,5–1 cm dłuższa od stopy, co zapewnia przestrzeń na naturalne ruchy podczas chodzenia. W przypadku pracy w grubszych skarpetkach warto uwzględnić dodatkowe 0,5 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkiego włosia – usuwa to powierzchniowy kurz i zapobiega wnikaniu brudu w strukturę materiału. Przy większych zabrudzeniach można użyć preparatów do zamszu lub nubuku, unikając zwykłych past do gładkiej skóry.

Technologia ATF działa efektywnie przy regularnym wietrzeniu obuwia po zakończeniu pracy. Wkładki można wyjmować i suszyć osobno, co przyspiesza proces i wydłuża trwałość systemu antygrzybiowego.

Podeszwa TPU/PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przy czystym bieżniku – warto okresowo sprawdzać i usuwać kamienie, żwir czy resztki materiałów, które mogą zmniejszyć przyczepność.

Produkty powiązane

Do trzewików warto rozważyć antybakteryjne wkładki wymienne, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. W przypadku potrzeby wyższej ochrony dostępne są modele z podnoskiem kompozytowym lub stalowym w tej samej linii ACTIV.

...