

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-bez-podnoska-41-s1140-41-schmith-p-32511.html>



Półbuty robocze ACTIV bez podnoska 41 S1140-41 SCHMITH

Cena brutto	149,26 zł
Cena netto	121,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1140-41
Kod producenta	S1140-41
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV bez podnoska rozmiar 41 - S1140-41 SCHMITH

Lekkie obuwie ochronne bez podnoska, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających swobody ruchu i wentylacji. Wykonane ze skóry welurowej z podeszwą TPU/PU o najwyższym standardzie antypoślizgowym SRC.

Rozmiar 41
Materiał cholewki Skóra welurowa
Podeszwa TPU/PU dwukolorowa
Standard antypoślizgowy SRC

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja bez podnoska

Brak wzmocnienia w części palcowej zapewnia większą swobodę ruchów i naturalność chodu. Rozwiązanie stosowane w środowiskach, gdzie nie występuje ryzyko upadku ciężkich przedmiotów, a priorytetem jest komfort i lekkość.

Podeszwa TPU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy twardą warstwę TPU (poliuretan termoplastyczny) z amortyzującą warstwą PU. Standard SRC

oznacza pozytywne testy antypoślizgowe zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i stalowej płycie z gliceryną (SRB).

Technologia ATF (Anti-Fungal Technology)

System wewnętrzny zapobiegający rozwojowi bakterii i grzybów. Utrzymuje higienę wewnątrz obuwia podczas wielogodzinnego użytkowania, redukując nieprzyjemny zapach i zapewniając świeżość.

Elementy odblaskowe 3M

Certyfikowane odblaski marki 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności i podczas pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Zachowują właściwości odblaskowe przez cały okres użytkowania obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	S1140-41
Rozmiar	41
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU dwukolorowa
Standard antypoślizgowy	SRC (SRA + SRB)
Podnosek ochronny	Brak
Technologia antybakteryjna	ATF
Elementy odblaskowe	3M
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów
- Stanowiska produkcyjne lekkie i montażowe
- Prace serwisowe i instalacyjne wewnątrz obiektów
- Branża spożywcza i farmaceutyczna (środowiska wymagające higieny)
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Prace w warunkach wymagających dobrej widoczności (plac budów, drogi)
- Stanowiska wymagające częstego poruszania się po powierzchniach śliskich

Standard antypoślizgowy SRC - co to oznacza?

Oznaczenie SRC to najwyższy poziom odporności na poślizg według normy EN ISO 20345. Obuwie musi przejść testy na dwóch różnych nawierzchniach: ceramicznej z roztworem mydła wodnego (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Połączenie SRA + SRB = SRC gwarantuje bezpieczeństwo w szerokim spektrum warunków pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra welurowa wymaga regularnej pielęgnacji. Przed pierwszym użyciem należy zabezpieczyć cholewkę preparatem impregnującym odpowiednim dla weluru. Po każdym dniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń miękką szczotką. Silne zabrudzenia można usuwać lekko wilgotną gąbką, unikając mocnego namaczania materiału.

Podeszwa TPU/PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania, pod warunkiem regularnego usuwania zanieczyszczeń z bieżnika. Nie należy pozostawiać obuwia w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła (grzejniki, piece), ponieważ może to spowodować odkształcenie podeszwy.

Technologia ATF działa efektywnie przy regularnej wymianie wkładek higienicznych. Zaleca się wietrzenie obuwia po każdym dniu użytkowania w suchym, przewiewnym miejscu.

Jak dobrać rozmiar obuwia roboczego?

Obuwie robocze powinno być dobrane z niewielką rezerwą (ok. 1 cm) od końca najdłuższego palca. Należy pamiętać, że podczas pracy stopy mogą nieznacznie puchnąć. Pomiar należy wykonać po południu, w pozycji stojącej, w skarpetkach roboczych, które będą używane na co dzień.

Pełna gama rozmiarowa

Model ACTIV S1140 dostępny jest w rozmiarach od 36 do 46, co pozwala na dopasowanie obuwia zarówno dla kobiet, jak i mężczyzn. Wszystkie rozmiary posiadają identyczne parametry ochronne i technologię ATF.

...