

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-bez-podnoska-46-s1140-46-schmith-p-32516.html>

Półbuty robocze ACTIV bez podnoska 46 S1140-46 SCHMITH

Cena brutto	149,26 zł
Cena netto	121,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1140-46
Kod producenta	S1140-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV bez podnoska 46 S1140-46 SCHMITH

Lekkie obuwie ochronne przeznaczone do pracy w środowiskach niewymagających ochrony palców. Konstrukcja z welurowej skóry naturalnej zapewnia oddychalność, a podeszwa TPU/PU gwarantuje przyczepność na śliskich powierzchniach.

Rozmiar 46
Materiał cholewki Skóra welurowa
Podeszwa TPU/PU
Odporność na poślizg SRC

Charakterystyka techniczna

Cholewka ze skóry welurowej

Naturalna skóra welurowa zapewnia oddychalność i elastyczność. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy, zwiększając komfort podczas całego dnia pracy. Welur charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zachowuje właściwości przez długi okres użytkowania.

Podeszwa TPU/PU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej z poliuretanem (PU) w środkowej. TPU odpowiada za odporność na ścieranie i przyczepność, PU zapewnia amortyzację i redukcję obciążeń stawów.

Standard SRC

Oznaczenie SRC to najwyższy poziom odporności na poślizg według norm europejskich. Obejmuje testy na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Obuwie przeszło pomyślnie oba testy.

Elementy odblaskowe 3M

Wbudowane odblaski z materiałów 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności i przy słabym oświetleniu. Rozwiązanie przydatne przy pracy na zewnątrz lub w magazynach z ruchem pojazdów.

Technologia ATF

System antybakteryjny wewnątrz obuwia ogranicza rozwój bakterii i grzybów odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach. Zastosowane materiały absorbują wilgoć i umożliwiają cyrkulację powietrza, co przekłada się na komfort termiczny.

Konstrukcja bez podnoska

Brak wzmocnienia w części palcowej redukuje wagę obuwia i zwiększa elastyczność. Rozwiązanie przeznaczone do środowisk bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów na stopy, gdzie priorytetem jest lekkość i swoboda ruchów.

Specyfikacja techniczna

Model	S1140-46
Producent	SCHMITH
Rozmiar	46
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU dwukolorowa
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Podnosek ochronny	Brak

Elementy odblaskowe	Tak (3M)
Technologia antybakteryjna	ATF
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów
- Montaż i produkcja w środowiskach lekkich
- Prace serwisowe i konserwacyjne wewnątrz obiektów
- Handel i obsługa klienta w przestrzeniach komercyjnych
- Prace biurowo-techniczne wymagające częstego przemieszczania się
- Branża spożywcza w strefach bez bezpośredniego kontaktu z maszynami
- Prace wykończeniowe i remontowe o niskim ryzyku

Oznaczenie SRC - co to oznacza w praktyce?

Standard SRC składa się z dwóch testów: SRA (podłoże ceramiczne z roztworem detergentu) oraz SRB (podłoże stalowe z gliceryną). Obuwie musi osiągnąć współczynnik tarcia minimum 0,32 (SRA) i 0,18 (SRB). Spełnienie obu wymogów potwierdza skuteczność na różnych typach powierzchni przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z włosia naturalnego. Usuwanie zabrudzeń należy przeprowadzać po wyschnięciu obuwia. Do impregnacji stosować preparaty dedykowane skórom welurowym – nie używać past na bazie wosku.

Podeszwa TPU/PU zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +40°C. Unikać długotrwałego kontaktu z substancjami ropopochodnymi i rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą osłabić strukturę poliuretanu.

Technologia ATF wymaga okresowego wietrzenia obuwia. Po zakończeniu pracy pozostawić buty w przewiewnym miejscu, co umożliwi odprowadzenie wilgoci i utrzymanie właściwości antybakteryjnych wkładki.

Dobór rozmiaru

Model dostępny w rozmiarach 36-46. Przy wyborze rozmiaru uwzględnić grubość skarpet roboczych – zalecana rezerwa 0,5-1 cm przed palcami. Brak podnoska zwiększa elastyczność przodostopia, co może wpłynąć na odczucie rozmiaru w porównaniu do obuwia z ochroną palców.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane: wkładki antybakteryjne, skarpety robocze z włókien oddychających, szczotki do czyszczenia skóry welurowej, impregnaty do zamszu i nubuku.
