

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-activ-z-podnoskiem-45-s1138-45-schmith-p-32038.html>

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 45 S1138-45 SCHMITH

Cena brutto	154,15 zł
Cena netto	125,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1138-45
Kod producenta	S1138-45
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze ACTIV z podnoskiem 45 S1138-45 SCHMITH

Półbuty robocze z podnoskiem kompozytowym w rozmiarze 45, przeznaczone do pracy w środowiskach narażonych na urazy mechaniczne. Obuwie spełnia normę S1 SRC, łączy lekkość konstrukcji z oddychalnością i najwyższym standardem antypoślizgowości.

Norma ochrony S1 SRC

Podnosek Kompozytowy

Rozmiar 45

Model S1138-45

Charakterystyka techniczna

Norma S1 SRC

Oznaczenie S1 określa obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie 200 J, z antystatycznymi właściwościami i podeszwą odporną na oleje. SRC to najwyższy standard antypoślizgowości – sprawdzony na ceramice z roztworem SLS i stali z gliceryną.

Podnosek kompozytowy

Alternatywa dla stalowego podnoska - lżejsza, nie przewodząca ciepła ani zimna, niemagnetyczna. Chroni palce przed uderzeniami i zgnieciem przy zachowaniu komfortu noszenia przez cały dzień pracy.

Elementy odblaskowe 3M

Odblaski 3M zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności lub przy pracy w pobliżu ruchu pojazdów. Szczególnie istotne na placach budów, w magazynach i halach przemysłowych.

Technologia ATF

System wewnętrzny zapewniający długotrwałą świeżość obuwia poprzez kontrolę wilgoci i ograniczenie rozwoju bakterii. Istotne przy wielogodzinnej pracy w intensywnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1138-45
Seria	ACTIV
Rozmiar	45
Norma ochrony	S1 SRC
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał cholewki	Skóra naturalna welurowa
Materiał podeszwy	TPU/PU (dwukolorowa)
Elementy odblaskowe	Tak (3M)
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace budowlane - ochrona przed upadkiem narzędzi i materiałów
- Magazyny i centra logistyczne - długotrwały komfort przy chodzeniu
- Przemysł lekki i ciężki - ochrona przed urazami mechanicznymi
- Montaż i konserwacja maszyn - bezpieczeństwo w strefach produkcyjnych
- Transport wewnętrzny - widoczność dzięki elementom odblaskowym
- Hale produkcyjne - antypoślizgowość na różnych nawierzchniach
- Prace w warunkach zmiennych temperatur - izolacja termiczna podnoska kompozytowego

Rozszyfrowywanie normy S1 SRC

Oznaczenie S1

Obuwie z zamkniętą częścią pięty, wyposażone w podnosek ochronny wytrzymujący energię uderzenia 200 J. Dodatkowo spełnia wymagania: antystatyczności (odprowadzanie ładunków), absorpcji energii w obszarze pięty (redukcja obciążeń kręgosłupa) oraz odporności podeszwy na oleje i paliwa.

Oznaczenie SRC

Najwyższy poziom odporności na poślizg, łączący testy SRA (ceramika + roztwór SLS) i SRB (stal + gliceryna). Obuwie przechodzi testy na dwóch najbardziej wymagających nawierzchniach, co gwarantuje przyczepność w zróżnicowanych warunkach pracy.

Konstrukcja i materiały

Cholewka wykonana ze skóry naturalnej welurowej łączy trwałość z przepuszczalnością powietrza. Materiał ten jest odporny na ścieranie, jednocześnie pozwala skórze oddychać, co ma znaczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu.

Podeszwa dwukolorowa TPU/PU stanowi połączenie dwóch poliuretanów o różnych właściwościach. Warstwa TPU (termoplastyczny poliuretan) odpowiada za odporność na ścieranie i kontakt z podłożem, warstwa PU (poliuretancymowany) zapewnia amortyzację i lekkość konstrukcji. Taki układ redukuje zmęczenie nóg przy długotrwałym staniu i chodzeniu.

Dobór rozmiaru i kompatybilność

Produkt dostępny w rozmiarze 45 według europejskiej skali. Seria ACTIV oferuje rozmiary od 36 do 46, co pozwala na wyposażenie zespołów o zróżnicowanych potrzebach. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz ewentualne wkładki ortopedyczne.

Podnosek kompozytowy pozostawia więcej przestrzeni w przedniej części buta niż tradycyjny stalowy, co zwiększa komfort palców przy zachowaniu pełnej ochrony.

Produkty uzupełniające

Do obuwia roboczego zaleca się stosowanie wkładek antybakteryjnych, skarpet roboczych o wzmocnionych strefach oraz środków do konserwacji skóry welurowej, które przedłużają żywotność cholewki.