

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s1-z-podnoskiem-46-s1218-46-schmith-p-32148.html>

Półbuty robocze S1 z podnoskiem 46 S1218-46 SCHMITH

Cena brutto	129,85 zł
Cena netto	105,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1218-46
Kod producenta	S1218-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze S1 z podnoskiem 46 S1218-46 SCHMITH

Obuwie ochronne w kategorii S1 SRC z kompozytowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających zabezpieczenia przed urazami mechanicznymi i poślizgiem. Cholewka ze skóry welurowej, podeszwa PU Techwork.

Kategoria ochrony **S1 SRC**

Rozmiar **46**

Typ podnoska **Kompozytowy**

Materiał cholewki **Skóra welurowa**

Charakterystyka techniczna

Certyfikacja S1 SRC

Oznaczenie S1 wskazuje na obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J, zamkniętą częścią pięty oraz antystatycznymi właściwościami. Symbol SRC potwierdza odporność na poślizg na ceramice z detergentem i stali z gliceryną – najwyższy poziom antypoślizgowości według normy PN-EN ISO 20345:2012.

Kompozytowy podnosek

Wykonany z materiałów niemetalicznych – lżejszy od stalowego odpowiednika, nie przewodzi ciepła ani zimna. Zapewnia ochronę

palców przed urazami mechanicznymi przy jednoczesnym zwiększeniu komfortu noszenia. Nie zawiera metalu, co eliminuje problem z brankami wykrywaczami metalu.

Podeszwa PU Techwork

Poliuretanowa podeszwa charakteryzuje się odpornością na ścieranie, elastycznością i przyczepnością do podłoża. Materiał PU absorbuje wstrząsy, zmniejszając obciążenie stawów podczas długotrwałej pracy w pozycji stojącej lub podczas chodzenia po twardych nawierzchniach.

Tkanina antywibracyjna

Podszewka z materiału tłumiącego drgania redukuje oddziaływanie wibracji przenoszonej przez podłoże. Zwiększa komfort podczas pracy przy maszynach wibracyjnych lub na nierównościach terenu, chroniąc układ kostno-stawowy stopy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1218-46
Rozmiar	46
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochrony	S1 SRC
Materiał cholewki	Skóra welurowa
Materiał podeszwy	PU Techwork (poliuretan)
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetaliczny)
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w halach produkcyjnych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż i konserwacja instalacji technicznych
- Prace w suchych środowiskach przemysłowych
- Budownictwo – prace wewnętrzne bez kontaktu z wilgocią
- Branża motoryzacyjna i elektrotechniczna
- Transport i dystrybucja towarów

Ważne informacje o kategorii S1

Obuwie S1 nie posiada wodoodpornej cholewki ani podeszwy środkowej odpornej na przebicie. Przeznaczone jest do pracy w suchych

pomieszczeniach. W przypadku zagrożenia kontaktem z wilgocią lub ostrymi przedmiotami należy wybrać obuwie w kategorii S3 (z wkładką antyprzebiciową i wodoodporną cholewką).

Użytkowanie i konserwacja

Wymienna wyściółka umożliwia regularne czyszczenie i przewietrzanie obuwia, co wydłuża jego żywotność i poprawia higienę. Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić szczotką i impregnować preparatami do skóry welurowej. Podeszwę poliuretanową można myć wodą z mydłem, unikając kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie obuwia – kompozytowy podnosek powinien zapewniać ok. 1-1,5 cm luzu przed palcami. W przypadku intensywnej eksploatacji zaleca się posiadanie dwóch par na zmianę, co pozwala na całkowite wyschnięcie i przewietrzenie obuwia między użyciami.

...