

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-z-podnoskiem-39-s1204-39-schmith-p-31653.html>

Sandaly robocze z podnoskiem 39 S1204-39 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 136,59 zł |
| Cena netto | 111,05 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | S1204-39 |
| Kod producenta | S1204-39 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Sandaly robocze z podnoskiem 39 S1204-39 SCHMITH

Obuwie ochronne wykonane ze skóry welurowej z kompozytowym podnoskiem ochronnym. Przeznaczone do pracy w środowisku przemysłowym, gdzie wymagana jest ochrona stóp przed urazami mechanicznymi przy jednoczesnym zapewnieniu przewodności.

Rozmiar 39

Materiał Skóra welurowa

Podnosek Kompozytowy

Model S1204-39

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Alternatywa dla stalowego podnoska — lżejsza konstrukcja przy zachowaniu normatywnej wytrzymałości na uderzenie i zgniecenie. Nie przewodzi ciepła ani zimna, nie uruchamia bramek magnetycznych. Chroni palce przed upadającymi przedmiotami o masie do 200 J.

Skóra welurowa

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie i przecięcia w porównaniu do gładkiej skóry. Struktura welurowa zapewnia lepszą przewiewność, co ma znaczenie podczas pracy w warunkach podwyższonej temperatury.

Podszewka antywibracyjna

Warstwa tkaniny wewnętrznej tłumiąca wibracje przekazywane przez podłogę. Redukuje obciążenie stawów i mięśni stopy podczas długotrwałego przebywania na twardych powierzchniach, zwiększa komfort podczas pracy z narzędziami wibrującymi.

Konstrukcja sandała

Otwarta forma z wyciętymi bokami zapewnia lepszą cyrkulację powietrza wokół stopy. Rozwiązanie stosowane w środowiskach o temperaturze pokojowej lub podwyższonej, gdzie nie występuje ryzyko zalania obuwia cieczami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|------------------------|
| Model | S1204-39 |
| Rozmiar | 39 |
| Materiał cholewki | Skóra welurowa |
| Typ podnoska | Kompozytowy |
| Podszewka | Tkanina antywibracyjna |
| Typ obuwia | Sandały ochronne |
| Producent | Schmith |

Zastosowanie

- Prace budowlane wewnętrzne w okresie letnim
- Hale produkcyjne z kontrolowaną temperaturą
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Zakłady przemysłu lekkiego
- Prace montażowe i serwisowe
- Środowiska, gdzie wymagana jest ochrona przed upadkiem przedmiotów

Kiedy sandały robocze są odpowiednim wyborem

Sandały ochronne sprawdzają się w środowiskach suchych, gdzie temperatura otoczenia wynosi co najmniej 18-20°C. Nie są przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na zewnątrz podczas opadów, ani w miejscach, gdzie występuje ryzyko zalania stopy cieczami chemicznymi lub gorącymi substancjami. Przed wyborem należy zweryfikować wymagania BHP dla danego stanowiska pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką o miękkiej szczecinie w celu usunięcia pyłu i zanieczyszczeń. Należy unikać stosowania preparatów na bazie wody, które mogą uszkodzić strukturę materiału. W przypadku zamoczenia obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Podnosek kompozytowy nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak należy regularnie sprawdzać stan cholewki w miejscu jego zamocowania — widoczne pęknięcia lub odkształcenia materiału mogą świadczyć o uszkodzeniu elementu ochronnego.

Zalecana jest codzienna wymiana wkładek oraz przewietrzanie obuwia po zakończeniu zmiany roboczej. Średni czas użytkowania sandałów roboczych przy codziennej eksploatacji wynosi 6-12 miesięcy, w zależności od intensywności pracy i warunków środowiskowych.
