

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-42-s1206-42-schmith-p-32087.html>



Buty robocze 42 S1206-42 SCHMITH

Cena brutto	146,37 zł
Cena netto	119,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1206-42
Kod producenta	S1206-42
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze SCHMITH S1206-42, rozmiar 42, standard S1P

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem i stalową wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do prac w magazynach, transporcie oraz na lekkich budowach. Certyfikowane zgodnie z normą CE.

Standard ochrony S1P

Rozmiar 42

Typ podnoska Kompozytowy

Wkładka antyprzebiciowa Stalowa

Charakterystyka

Kompozytowy podniosek

Zabezpiecza palce przed uderzeniem z energią do 200J. Kompozyt jest lżejszy od stali, nie przewodzi zimna i nie wyzwała detektorów metalu, co sprawia, że buty są wygodniejsze podczas całoniennej pracy.

Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Chroni stopę przed przebicciem przez ostre przedmioty (gwoździe, drzazgi, kawałki metalu). Wkładka jest umieszczona między podeszwą a wkładką wewnętrzną, nie ograniczając elastyczności buta.

Podwójna podeszwa poliuretanowa

Konstrukcja dwuwarstwowa łączy amortyzację z odpornością na ścieranie. Głęboki protektor zapewnia przyczepność na śliskich i nierównych powierzchniach. Podeszwa posiada właściwości antyelektrostatyczne i antypoślizgowe.

Zamszowa skóra z siatką

Zewnętrzna warstwa z brązowej skóry zamszowej zapewnia odporność na otarcia. Wstawki z siatki poprawiają wentylację, co zmniejsza pocenie się stóp podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1206-42
Rozmiar	42
Standard ochrony	S1P (certyfikat CE)
Podniosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa
Materiał cholewki	Skóra zamszowa brązowa + siatka
Podeszwa	Podwójny poliuretan z protektorem
Wkładka wewnętrzna	Miękki materiał absorbujący pot
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa, absorpcja energii w pięcie
Producent	SCHMITH
Kod EAN	5902004762159

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Transport i rozładunek towarów
- Lekkie prace budowlane
- Prace w halach produkcyjnych
- Montaż i serwis techniczny
- Prace wymagające częstego przemieszczania się
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z ostrymi przedmiotami
- Pomieszczenia wymagające ochrony antyelektrostatycznej

Standard ochrony S1P

Oznaczenie S1P określa zakres ochrony zgodnie z normami europejskimi. Standard ten obejmuje:

Wymagania normy S1P

S1 – obuwie z podnoskiem (200J), podeszwą antyelektrostatyczną, antypoślizgową, z absorpcją energii w pięcie oraz zamkniętą piętą.

P – dodatkowo wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed ostrymi przedmiotami o sile penetracji min. 1100N.

Standard S1P jest odpowiedni do środowisk suchych, gdzie występuje ryzyko upadku przedmiotów, kontaktu z ostrymi elementami oraz poślizgu. Nie chroni przed wodą ani substancjami chemicznymi – do takich zastosowań wymagane są standardy S3 lub wyższe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z uwzględnieniem grubszych skarpet roboczych. Kompozytowy podnosek wymaga około 1 cm zapasu przed palcami.

Wkładkę wewnętrzną można wyjąć w celu osuszenia lub wymiany na ortopedyczną. Regularne suszenie wkładki wydłuża jej żywotność i zapobiega rozwojowi bakterii.

Skórę zamszową należy czyścić szczotką z miękkiego włosia. Unikać moczenia butów – wilgoć osłabia właściwości antyelektrostatyczne i skraca żywotność skóry. W przypadku zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Podeszwę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia protektora. Wycieranie bieżnika zmniejsza przyczepność i zwiększa ryzyko poślizgu. Uszkodzenie stalowej wkładki (np. przez silne przebicie) dyskwalifikuje but z dalszego użytku.

Produkty powiązane

Do butów roboczych polecamy: wkładki antibakteryjne, skarpety robocze wzmacniane, środki do pielęgnacji skóry zamszowej, ochroniacze na buty oraz dodatkowe wkładki ortopedyczne dostosowane do intensywnej pracy.