

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-43-s1207-43-schmith-p-32163.html>

Półbuty robocze 43 S1207-43 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 146,37 zł |
| Cena netto | 119,00 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | S1207-43 |
| Kod producenta | S1207-43 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Półbuty robocze S1207-43 SCHMITH

Obuwie ochronne w standardzie S1P z podnoskiem stalowym i wkładką antyprzebiciową. Przeznaczone do pracy w magazynach, logistyce, transporcie oraz lekkich pracach budowlanych.

Rozmiar 43

Standard S1P

Podnosek 200J

Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

Standard S1P

Oznaczenie S1P definiuje obuwie z podnoskiem (odporność 200J), wkładką antyprzebiciową, antystatycznością oraz podeszwą pochłaniającą energię w obszarze pięty. Standard ten jest wymagany w środowiskach z ryzykiem uderzeń, przebić i porażeń elektrostatycznych.

Podnosek ochronny 200J

Podnosek wytrzymuje uderzenie o energii do 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Chroni palce stóp przed zgnieceniem podczas prac transportowych i magazynowych.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa zabezpieczająca stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, drzazgi, odłamki metalu). Zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy na nierównych powierzchniach i terenach budowlanych.

Podeszwa PU+PU

Podwójny poliuretan łączy elastyczność z odpornością na ścieranie. Głęboki protektor zwiększa przyczepność na mokrych i zabrudzonych nawierzchniach. Podeszwa absorbuje wstrząsy, redukując obciążenie stawów podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Model | S1207-43 |
| Rozmiar | 43 |
| Standard ochrony | S1P |
| Cholewka | Zamszowa skóra (ciemnoniebieska) |
| Podeszwa | Podwójny poliuretan (PU+PU) |
| Podnosek | Ochronny, odporność 200J |
| Wkładka wewnętrzna | Miękka, absorbująca wilgoć |
| Wkładka antyprzebiciowa | Tak |
| Certyfikat | CE |

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Transport i rozładunek towarów
- Lekkie prace budowlane
- Obsługa wózków widłowych
- Prace na halach produkcyjnych
- Montaż i konserwacja urządzeń
- Prace w obiektach przemysłowych

Jak dobrać rozmiar obuwia roboczego

Obuwie ochronne powinno być o 0,5-1 cm dłuższe niż stopa, aby zapewnić przestrzeń na ruch palców podczas chodzenia. Mierz stopę po południu, gdy jest naturalnie nieznacznie większa. W przypadku pracy w niskich temperaturach przewiduj miejsce na grubszą skarpetę.

Konserwacja i użytkowanie

Zamszową cholewkę czyść szczotką do zamszu, usuwając zaschnięte zabrudzenia. Unikaj moczenia butów w wodzie – w przypadku zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Podeszwę regularnie sprawdzaj pod kątem zużycia protektora – gdy głębokość rowków zmniejszy się o połowę, przyczepność ulega pogorszeniu.

Wkładkę wewnętrzną wyjmuj i suszyć po każdym dniu pracy, co wydłuża jej żywotność i zapobiega rozwojowi bakterii. Przechowuj obuwie w suchym, przewiewnym miejscu. Nie używaj butów po upływie daty ważności certyfikatu lub po zauważeniu uszkodzeń podnośka czy wkładki antyprzebiciowej.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych warto rozważyć skarpety robocze z wzmocnioną strefą palców i pięty, wkładki antybakteryjne lub żelowe wkładki amortyzujące dla osób pracujących na twardych podłożach przez wiele godzin dziennie.

...