

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-41-s1207-41-schmith-p-32161.html>

Półbuty robocze 41 S1207-41 SCHMITH

Cena brutto	146,37 zł
Cena netto	119,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1207-41
Kod producenta	S1207-41
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze Schmith S1207-41 (rozmiar 41)

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

Standard S1P

Rozmiar 41

Podnosek 200J

Materiał Skóra zamszowa

Charakterystyka

Standard S1P

Oznaczenie S1P określa obuwie z podnoskiem ochronnym (200J), wkładką antyprzebiciową, antystatyczne, z pochłanianiem energii w pięcie oraz podeszwą odporną na węglowodory. Spełnia wymagania dla środowisk z ryzykiem przebicia stopy ostrymi przedmiotami.

Podnosek ochronny 200J

Wzmocnienie w części palcowej chroni przed uderzeniami z energią do 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Wymagane w magazynach, halach produkcyjnych oraz przy pracach transportowych.

Wkładka antyprzebiciowa

Dodatkowa warstwa w podeszwie zabezpiecza stopę przed ostrymi elementami na podłożu, takimi jak gwoździe, drzazgi czy metalowe odpady. Niezbędna na placach budowy i w magazynach z nierównymi nawierzchniami.

Podeszwa z podwójnego poliuretanu

Konstrukcja dwuwarstwowa łączy amortyzację z odpornością na ścieranie. Głęboki protektor zapewnia przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach, minimalizując ryzyko upadków podczas pracy w różnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	S1207-41
Rozmiar	41
Standard ochrony	S1P
Certyfikat	CE
Cholewka	Skóra zamszowa, kolor ciemnoniebieski
Podeszwa	Podwójny poliuretan z głębokim protektorem
Wkładka wewnętrzna	Miękka, absorbująca wilgoć
Podnosek ochronny	Odporność na uderzenie 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Właściwości dodatkowe	Antystatyczne, pochłanianie energii w pięcie, odporność na węglowodory

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne - ochrona przed upadającymi przedmiotami i ostrymi elementami
- Transport i spedycja - bezpieczeństwo podczas załadunku i rozładunku towarów
- Lekkie prace budowlane - zabezpieczenie na placach z nierównym podłożem
- Hale produkcyjne - ochrona w środowiskach z ruchem wózków widłowych
- Warsztaty i serwisy - odporność na oleje i substancje ropopochodne
- Prace montażowe - komfort podczas długotrwałego przebywania na nogach

Jak dobrać rozmiar obuwia roboczego

Obuwie ochronne powinno być o 0,5-1 cm dłuższe niż stopa, aby zapewnić przestrzeń na ruch palców podczas schylania się i pracy w kucki. Zaleca się przymierzanie butów po południu, gdy stopy są lekko obrzmiałe. Grubsze skarpety robocze również wpływają na dobór rozmiaru.

Konserwacja i użytkowanie

Skóra zamszowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką do zamszu w celu usunięcia zabrudzeń i przywrócenia struktury materiału. Należy unikać moczenia butów – w przypadku zawilgocenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Wkładki wewnętrzne warto wyjmować po pracy, aby umożliwić wietrzenie obuwia.

Przed pierwszym użyciem warto zaimpregnować cholewkę preparatem do zamszu, co zwiększy odporność na wilgoć i zabrudzenia. Regularny przegląd podeszwy pozwala wykryć nadmierne zużycie protektora – obuwie należy wymienić, gdy głębokość bieżnika zmniejszy się o ponad połowę, gdyż traci wtedy właściwości antypoślizgowe.

Produkty powiązane

Do kompletu można rozważyć: wkładki antybakteryjne do obuwia roboczego, skarpety wzmacniane dla pracowników fizycznych, impregnat do skóry zamszowej, a także inne rozmiary modelu S1207 dla współpracowników.

...