

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-45-s1206-45-schmith-p-32090.html>

Buty robocze 45 S1206-45 SCHMITH

Cena brutto	146,37 zł
Cena netto	119,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1206-45
Kod producenta	S1206-45
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze S1206-45 SCHMITH – rozmiar 45

Półbuty ochronne w standardzie S1P z kompozytowym podnoskiem i stalową wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja łącząca zamszową skórę z przewiewną dzianiną siatkową, przeznaczona do pracy w magazynach, transporcie i lekkich pracach budowlanych.

Standard ochrony S1P

Podnoski Kompozytowe 200J

Wkładka antyprzebiciowa Stalowa

Rozmiar 45

Charakterystyka ochronna

Kompozytowy podnoski 200J

Podnoski wykonane z materiałów kompozytowych zapewniają ochronę palców przed uderzeniem z energią do 200 dżuli zgodnie z normą EN ISO 20345. W porównaniu do stalowych są lżejsze i nie przewodzą zimna, zachowując pełną funkcję ochronną.

Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Wkładka umieszczona w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty. Spełnia wymagania normy dla ochrony przed penetracją z siłą minimum 1100 N. Szczególnie istotna w środowiskach z ryzykiem obecności gwoździ, drzazg czy metalowych odłamków.

Podeszwa antyelektrostatyczna

Podwójna podeszwa z poliuretanu o właściwościach antyelektrostatycznych zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrycznych. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 0,1-1000 MΩ, co chroni przed wyładowaniami i jest wymagane w środowiskach z elektroniką lub materiałami łatwopalnymi.

Absorpcja energii w pięcie

Konstrukcja podeszwy z systemem pochłaniania energii redukuje obciążenia układu kostno-szkieletowego podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Minimalizuje zmęczenie stóp i kręgosłupa przy długotrwałej pracy w pozycji stojącej lub podczas częstych przemieszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	S1206-45
Producent	SCHMITH
Rozmiar	45
Standard ochrony	S1P (EN ISO 20345)
Typ podnosków	Kompozytowe (200J)
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa
Materiał cholewki	Skóra zamszowa brązowa + siatka
Materiał podeszwy	Podwójny poliuretan
Typ protektora	Głęboki, antypoślizgowy
Wkładka wewnętrzna	Miękka, absorbująca pot
Certyfikacja	CE
Kod EAN	5902004762180
Jednostka sprzedaży	1 para

Standard S1P – wyjaśnienie

Oznaczenie S1P to klasyfikacja obuwia ochronnego według normy EN ISO 20345, określająca zakres funkcji bezpieczeństwa:

Elementy standardu S1P

S (Safety Basic): podnoski ochronne, zamknięta część piętowa, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie,

odporność podeszwy na oleje i węglowodory.

P (Penetration resistant): wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed ostrymi przedmiotami.

Standard S1P jest rekomendowany do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych, gdzie występuje ryzyko urazów mechanicznych stóp, ale nie ma kontaktu z dużymi ilościami wody. Dla środowisk mokrych stosuje się standardy S3 lub S5 z cholewką wodoodporną.

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne – obsługa wózków, załadunek, rozładunek
- Transport i spedycja – praca przy pojazdach, manipulacja ładunkiem
- Lekkie prace budowlane – wykończenie, montaż, prace instalacyjne
- Przemysł lekki – produkcja, montaż, kontrola jakości
- Serwis techniczny – konserwacja maszyn, naprawy
- Handel i dystrybucja – przygotowanie zamówień, kompletacja
- Prace porządkowe i utrzymanie ruchu – sprzątanie przemysłowe, dozór

Materiały i konstrukcja

Cholewka wykonana z połączenia brązowej skóry zamszowej i przewiewnej dzianiny siatkowej. Skóra zamszowa zapewnia trwałość i odporność na ścieranie w narażonych miejscach, podczas gdy wstawki siatkowe umożliwiają cyrkulację powietrza, redukując pocenie się stóp podczas intensywnej pracy.

Podeszwa z podwójnego poliuretanu charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. Głęboki protektor zwiększa przyczepność na różnych nawierzchniach, w tym na gładkich posadzkach magazynowych, betonie czy asfalcie. Konstrukcja dwuwarstwowa łączy amortyzację z twardością zewnętrznej warstwy bieżnikowej.

Wkładka wewnętrzna wykonana z miękkiego materiału absorbującego wilgoć. Można ją wyjąć w celu wietrzenia lub wymiany na ortopedyczną. Materiał wkładki transportuje pot na zewnątrz, utrzymując suche środowisko wewnątrz buta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem

Sprawdź stan podnosków i wkładki antyprzebiciowej. Upewnij się, że buty odpowiadają rodzajowi zagrożeń w miejscu pracy. Dopasuj sznurowanie do kształtu stopy – zbyt luźne zmniejsza stabilność, zbyt ciasne ogranicza krążenie.

Regularnie kontroluj stan podeszwy – zużyty protektor traci właściwości antypoślizgowe. Sprawdzaj integralność cholewki, szczególnie w miejscach zgięć i szwów. Uszkodzenia mechaniczne mogą obniżyć skuteczność ochrony.

Czyść buty szczotką z miękkim włosiem, usuwając kurz i zabrudzenia. Skórę zamszową można odświeżyć specjalistycznymi preparatami. Unikaj prania w pralce i suszenia na grzejnikach – wysoka temperatura uszkadza kleje i odkształca materiały. Suszyć w temperaturze pokojowej, najlepiej z wyjętą wkładką.

Przechowuj w suchym, przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła i chemikaliów. Nie składuj w pozycji zgniecionej – może to trwale odkształcić cholewkę i podeszwę.

Produkty powiązane

Do butów roboczych poleca się: wkładki antybakteryjne, skarpety robocze z wzmocnieniami, impregnaty do skóry zamszowej, sznurowadła wymienne oraz ochraniacze na buty dla środowisk o podwyższonym ryzyku chemicznym.