

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-44-s1207-44-schmith-p-32164.html>

Półbuty robocze 44 S1207-44 SCHMITH

Cena brutto	146,37 zł
Cena netto	119,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1207-44
Kod producenta	S1207-44
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze Schmith S1207-44 rozmiar 44

Obuwie ochronne z podnoskiem stalowym w standardzie S1P, przeznaczone do pracy w magazynach, logistyce, transporcie oraz lekkich pracach budowlanych. Cholewka z zamszowej skóry, podeszwa poliuretanowa z głębokim protektorem.

Standard ochrony S1P z certyfikatem CE

Rozmiar 44

Energia uderzenia do 200J

Materiał cholewki Zamszowa skóra

Charakterystyka techniczna

Standard S1P

Oznaczenie S1P określa kategorię obuwia roboczego z podnoskiem wytrzymałym uderzenie o energii 200J oraz wkładką antyprzebiciową chroniącą stopę przed ostrymi przedmiotami. Standard ten obejmuje również właściwości antystatyczne i pochłanianie energii w obszarze pięty, co zmniejsza obciążenie stawów podczas wielogodzinnej pracy.

Podnosek ochronny

Wzmocnienie w przedniej części buta zabezpiecza palce przed urazami mechanicznymi powstałymi w wyniku uderzenia, przygniecenia lub upadku przedmiotów o masie do 20 kg z wysokości 1 metra. Podnosek spełnia wymogi normy EN ISO 20345.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zapobiega przebiciu stopy przez ostre elementy, takie jak gwoździe, wióry metalowe czy odłamki szkła. Wkładka zachowuje elastyczność buta, nie ograniczając naturalnego ruchu stopy podczas chodzenia.

Podeszwa poliuretanowa

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu zapewnia odporność na ścieranie oraz elastyczność. Głęboki protektor zwiększa przyczepność na nierównych i śliskich nawierzchniach, takich jak mokre posadzki magazynowe czy utwardzone tereny budowlane.

Specyfikacja techniczna

Model	S1207-44
Rozmiar	44
Standard ochrony	S1P
Certyfikat	CE zgodnie z EN ISO 20345
Materiał cholewki	Zamszowa skóra naturalna, kolor ciemnoniebieski
Podeszwa	Podwójny poliuretan z głębokim protektorem
Wkładka wewnętrzna	Miękka, absorbująca wilgoć
Podnosek ochronny	Wytrzymałość na uderzenie do 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Właściwości dodatkowe	Antystatyczne, pochłanianie energii w pięcie

Zastosowanie

- Praca w magazynach i centrach logistycznych
- Transport i spedycja
- Lekkie prace budowlane i remontowe
- Montaż i konserwacja urządzeń przemysłowych
- Obsługa maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Prace wykończeniowe we wnętrzach
- Branża motoryzacyjna i serwisowa
- Składy materiałów budowlanych

Standard S1P - co oznacza w praktyce

Obuwie S1P spełnia wymagania podstawowego standardu S1 (podnosek, antystatyczność, pochłanianie energii w pięcie, zamknięta część piętowa) oraz dodatkowo posiada wkładkę antyprzebiciową (oznaczenie P). Nie jest wodoodporne, dlatego przeznaczone jest do stosowania w suchych lub umiarkowanie wilgotnych środowiskach wewnętrznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z zapasem 10-15 mm. Buty powinny być noszone z odpowiednimi skarpetami roboczymi, które zwiększają komfort i odprowadzają wilgoć.

Zamszową cholewkę należy regularnie czyścić szczotką do zamszu, usuwając kurz i zabrudzenia. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się stosowanie impregnatów do skóry zamszowej, które chronią przed zabrudzeniami i wilgocią. Podeszwę należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia protektora – nadmierne wygładzenie zmniejsza przyczepność.

Wkładkę wewnętrzną można wyjmować i suszyć oddzielnie. Nie należy suszyć butów na grzejnikach ani w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła, ponieważ może to uszkodzić kleje i materiały. Obuwie powinno być przechowywane w suchym, przewiewnym miejscu.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 44 odpowiada długości wkładki około 28,5 cm. Przy doborze obuwia roboczego zaleca się przymierzenie z grubszymi skarpetami, które będą używane podczas pracy. Stopa powinna mieć niewielką swobodę w przedniej części buta, aby uniknąć ucisku podczas schylania czy kucania.

Produkty powiązane

Do butów roboczych warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek anatomicznych zwiększających komfort podczas wielogodzinnej pracy, impregnatów do skóry zamszowej oraz skarpet roboczych z wzmocnieniami w newralgicznych punktach.

...