

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sportowy-lekki-polbut-roboczy-pompa-s1p-rozmiar-36-yt-80506-yato-p-48920.html>

sportowy lekki półbut roboczy pompa s1p rozmiar 36 YT-80506 YATO

Cena brutto	136,02 zł
Cena netto	110,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80506
Kod producenta	YT-80506
Kod EAN	5906083073335
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze YATO YT-80506 Pompa S1P rozmiar 36

Sportowy półbut roboczy kategorii S1P łączący lekkość konstrukcji z ochroną kompozytowego podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Obuwie certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20345:2011, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony stopy przed uderzeniami i przekłuciami.

Kategoria S1P

Rozmiar 36

Energia uderzenia 200 J

Odporność podeszwy SRC antypoślizgowa

Charakterystyka półbutów roboczych S1P

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek z materiału kompozytowego wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J i obciążenia ściskające do 15 kN. W przeciwieństwie do stalowego podnoska, kompozyt nie przewodzi zimna ani ciepła, zapewniając większy komfort termiczny. Lżejsza konstrukcja redukuje zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy.

Elastyczna wkładka antyprzebiciowa

Wkładka z tworzywa sztucznego chroni stopę przed przekłuciem ostrymi elementami, wytrzymując siłę 1100 N. Elastyczna konstrukcja nie ogranicza naturalnego zginania stopy, co przekłada się na większą swobodę ruchu w porównaniu do sztywnych wkładek stalowych.

Dwuwarstwowa podeszwa EVA/guma

Połączenie pianki EVA i gumy zapewnia amortyzację drgań oraz certyfikowaną odporność na poślizg SRC (sprawdzoną na powierzchniach ceramicznych i stalowych). Podeszwa wykazuje odporność na olej, benzynę i chemikalia, zachowując właściwości antyelektrostatyczne.

Przewiewna cholewka KPU

Materiał KPU (poliuretan termoplastyczny) charakteryzuje się wysoką odpornością na pęknięcie i ścieranie przy jednoczesnej elastyczności. Siateczka z tworzywa sztucznego zapewnia wentylację stopy, redukując pocenie się podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80506
Marka	YATO
Rozmiar	36
Długość stopy	23,2 cm
Długość wkładki	23,6 cm
Kategoria obuwia	S1P
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	KPU, siatka z tworzywa sztucznego
Materiał podeszwy	EVA, guma
Materiał wkładki	EVA
Podnosek	Kompozytowy
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo sztuczne
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Odporność na przebicie	1100 N
Odporność na poślizg	SRC
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Amortyzacja drgań	Tak
Podeszwa antyelektrostatyczna	Tak
Odporność na olej	Tak
Odporność na benzynę	Tak
Odporność na chemikalia	Tak

Zastosowanie półbutów roboczych S1P

Obuwie kategorii S1P przeznaczone jest do pracy w suchych środowiskach, gdzie występuje ryzyko uderzeń w obszar palców oraz przekłucia podeszwy. Model YATO YT-80506 znajduje zastosowanie w:

- Magazynach i halach produkcyjnych przy obsłudze wózków widłowych i transportu wewnętrznego
- Warsztatach mechanicznych i samochodowych z kontaktem z olejami i paliwami
- Przemysle lekkim i montażu, gdzie wymagana jest mobilność
- Logistyce i dystrybucji przy rozładunku i pakowaniu towarów
- Budownictwie wewnętrznym i pracach wykończeniowych
- Stolarskich i zakładach obróbki drewna
- Przemysle metalowym przy obróbce skrawaniem
- Elektromontażu w warunkach wymagających ochrony antyelektrostatycznej

Kategoria S1P - co oznacza?

Oznaczenie S1P według normy EN ISO 20345 obejmuje: zamkniętą część pięty, właściwości antyelektrostatyczne, amortyzację w obszarze pięty, odporność podeszwy na oleje oraz wkładkę antyprzebiciewą (oznaczenie P). Kategoria S1P nie obejmuje wodoodporności - obuwie przeznaczone jest do pracy w suchych warunkach.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 36 odpowiada długości stopy 23,2 cm. Długość wkładki wynosi 23,6 cm, co zapewnia 4 mm luzu niezbędnego dla komfortu podczas ruchu. Aby prawidłowo dobrać rozmiar, należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca w pozycji stojącej, najlepiej po południu, gdy stopa jest naturalnie nieznacznie powiększona.

Wkładka EVA dostarczona z obuwem zapewnia podstawową amortyzację. W przypadku pracy wymagającej długotrwałego stania lub chodzenia po twardych nawierzchniach, można rozważyć wymianę na specjalistyczną wkładkę ortopedyczną dostosowaną do indywidualnych potrzeb.

Konserwacja i użytkowanie

Przewiewna konstrukcja cholewki wymaga regularnego czyszczenia suchą szczotką w celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń z siateczki. Plamy należy usuwać wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy prać obuwia w pralce ani suszyć na grzejnikach - może to uszkodzić strukturę materiałów i osłabić właściwości ochronne.

Podeszwa antyelektrostatyczna wymaga okresowej kontroli - nadmierne zużycie bieżnika lub kontakt z niektórymi substancjami może zmniejszyć jej skuteczność. Zaleca się wymianę obuwia, gdy widoczne są uszkodzenia cholewki, odkształcenia podnoska lub gdy bieżnik został wytarty poniżej 50% pierwotnej głębokości.

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa antyelektrostatyczna zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na ciele użytkownika, co jest istotne w środowiskach zagrożonych wybuchem lub przy pracy z wrażliwymi komponentami elektronicznymi. Dla zachowania tej właściwości należy unikać stosowania wkładek izolacyjnych oraz regularnie kontrolować stan podeszwy.
