

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-pera-s1p-lekki-rozmiar-47-yt-80496-yato-p-48919.html>

półbut roboczy pera S1P lekki rozmiar 47 YT-80496 YATO

Cena brutto	136,02 zł
Cena netto	110,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80496
Kod producenta	YT-80496
Kod EAN	5906083073236
Producent	YATO

Opis produktu

Półbut roboczy PERA S1P lekki rozmiar 47 YT-80496 YATO

Lekki półbut roboczy z kategorii S1P według normy EN ISO 20345:2011. Wykonany ze skóry zamszowej z kompozytowym podnosem i elastyczną wkładką antyprzebiciową. Przeznaczony do pracy w suchych środowiskach z ryzykiem uderzeń i przekłuć.

Kategoria ochrony S1P

Rozmiar 47

Energia uderzenia 200 J

Model YT-80496

Charakterystyka półbuta roboczego S1P

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych chroni palce przed uderzeniami z energią do 200 J i zgnieceniami do 15 kN. Jest lżejszy od stalowego odpowiednika, nie przewodzi zimna i nie reaguje z wykrywaczami metalu, co ułatwia przejście przez bramki kontrolne.

Elastyczna wkładka antyprzebiciowa

Wkładka z tworzywa sztucznego wytrzymuje nacisk do 1100 N, chroniąc stopę przed ostrymi przedmiotami. W przeciwieństwie do stalowych wkładek jest elastyczna, co zwiększa komfort chodzenia i naturalną pracę stopy podczas ruchu.

Podeszwa gumowa SRC antypoślizgowa

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową na powierzchniach ceramicznych z detergentem i stalowych z gliceryną. Podeszwa jest odporna na oleje, benzynę i chemikalia, a właściwości antyelektrostatyczne zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

Absorpcja uderzeń w strefie pięty

Amortyzator w pięcie pochłania energię uderzenia podczas chodzenia, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa. Funkcja szczególnie istotna przy pracy na twardych powierzchniach przez wiele godzin dziennie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80496
Marka	YATO
Rozmiar	47
Długość stopy	30,2 cm
Długość wkładki	30,7 cm
Kategoria obuwia bezpiecznego	S1P
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra naturalna zamszowa
Materiał podeszwy	Guma
Materiał wkładki	EVA
Typ podnoska	Kompozytowy
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Materiał wkładki antyprzebiciowej	Tworzywo sztuczne
Odporność na przebicie	1100 N
Odporność na poślizg	SRC
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Podeszwa antypoślizgowa	Tak
Podeszwa antyelektrostatyczna	Tak
Amortyzator drgań	Tak

Odporność na olej	Tak
Odporność na benzynę	Tak
Odporność na chemikalia	Tak
Elementy odblaskowe	Tak

Zastosowanie obuwia roboczego S1P

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych pomieszczeniach
- Montaż i serwis maszyn przemysłowych
- Prace budowlane wewnętrzne bez kontaktu z wilgocią
- Warsztatowe prace mechaniczne i ślusarskie
- Produkcja przemysłowa w halach produkcyjnych
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Instalacje elektryczne i sanitarne

Kategoria S1P - co oznacza?

Oznaczenie S1P według normy EN ISO 20345:2011 obejmuje: zamkniętą część pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w pięcie oraz wkładkę antyprzebiciową (litera "P"). Obuwie tej kategorii przeznaczone jest do pracy w suchych środowiskach. Nie posiada odporności na wodę, dlatego nie nadaje się do pracy na zewnątrz w warunkach mokrych.

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 47 odpowiada długości stopy 30,2 cm. Wkładka ma długość 30,7 cm, co zapewnia odpowiedni luz funkcjonalny. Przed zakupem należy zmierzyć stopę w pozycji stojącej, najlepiej po południu, gdy stopa jest nieznacznie powiększona. Zalecana rezerwa to 0,5-1 cm od najdłuższego palca.

Pierwsze użycie

Skóra zamszowa wymaga wstępnego rozchodzenia. W pierwszych dniach użytkowania obuwie może być sztywniejsze. Wkładka EVA dostosowuje się do kształtu stopy po kilku dniach noszenia. Sznurówki należy zawiązywać równomiernie na całej długości, aby zapewnić prawidłowe podparcie stopy.

Czyszczenie i pielęgnacja

Skórę zamszową czyści się szczotką z miękkiego włosia. Nie należy moczyć obuwia ani stosować detergentów na bazie wody. Podeszwę gumową można myć wodą z mydłem. Po pracy w środowisku z olejami lub chemikaliami należy oczyścić podeszwę, aby zachować właściwości antypoślizgowe. Obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników.

Przechowywanie

Półbuty należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu. Wkładki warto wyjmować po pracy, aby umożliwić cyrkulację powietrza. Nie należy pozostawiać obuwia w zamkniętych szafkach bezpośrednio po użyciu.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan podnoska (brak deformacji), wkładki antyprzebiciowej (brak przebić), podeszwy (głębokość bieżnika, brak pęknięć) oraz cholewki (brak rozdarć). Uszkodzone obuwie ochronne traci swoje właściwości i należy je wymienić. Zgodnie z normą EN ISO 20345:2011 producent nie określa daty ważności, ale zaleca wymianę przy widocznym zużyciu elementów ochronnych.

Produkty powiązane

Do obuwia roboczego YATO polecane są: wkładki wymienne EVA z właściwościami antybakteryjnymi, skarpety robocze z wzmocnioną piętą i palcami, środki do pielęgnacji skóry zamszowej, ochraniacze na obuwie robocze, wkładki ortopedyczne dostosowane do pracy w pozycji stojącej.

...