

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-polbuty-bhp-sportowe-s1p-rozmiar-43-yt-80501-yato-p-47029.html>

BUTY ROBOCZE PÓŁBUTY BHP SPORTOWE S1P ROZMIAR 43 YT-80501 Yato

Cena brutto	91,51 zł
Cena netto	74,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80501
Kod producenta	YT-80501
Kod EAN	5906083073281
Producent	YATO

Opis produktu

Buty robocze półbuty BHP sportowe S1P rozmiar 43 YT-80501 Yato

Półbuty robocze Yato YT-80501 w rozmiarze 43 to obuwie ochronne kategorii S1P z kompozytowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Cholewka wykonana z naturalnej skóry licowej, podeszwa antypoślizgowa SRC, konstrukcja bez metalowych elementów.

Kategoria ochrony S1P

Rozmiar 43

Podnosek Kompozytowy

Antypoślizg SRC

Charakterystyka butów roboczych Yato YT-80501

Kategoria bezpieczeństwa S1P

Oznaczenie S1P określa obuwie z zamkniętą częścią pięty, pochłanianiem energii w pięcie, właściwościami antystatycznymi oraz wkładką antyprzebiciową. Kategoria S1P stosowana jest w środowiskach suchych, gdzie występuje ryzyko przekłucia podeszwy ostrymi przedmiotami.

Kompozytowy podnosek i wkładka

Podnosek kompozytowy zapewnia ochronę palców przed uderzeniami do 200 J i zgnieciem do 15 kN, przy jednoczesnej lekkości konstrukcji. Elastyczna wkładka antyprzebiciowa chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami z siłą do 1100 N, nie ograniczając elastyczności buta.

Skórzana cholewka z podszewką MESH

Naturalna skóra licowa zapewnia trwałość i odporność mechaniczną cholewki. Podszewka z siateczki MESH odprowadza wilgoć i poprawia wentylację stopy podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja bez metalowych elementów eliminuje przewodzenie ciepła i zimna.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Gumowa podeszwa z certyfikatem SRC oznacza spełnienie norm antypoślizgowych zarówno na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Podeszwa jest dodatkowo olejoodporna i antyelektrostatyczna, odprowadzając ładunki elektrostatyczne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80501
Marka	YATO
Rozmiar	43
Kategoria bezpieczeństwa	S1P
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podszewki	Siateczka MESH
Materiał podeszwy	Guma
Typ podnoska	Kompozytowy
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antyelektrostatyczna
Elementy odbłaskowe	Tak
Wzmocnienie pięty	Tak

Zastosowanie butów roboczych S1P

- Prace magazynowe i logistyczne w środowisku suchym
- Prace budowlane wewnątrz budynków
- Montaż i instalacje przemysłowe
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Przemysł lekki i produkcyjny

-
- Transport i dystrybucja towarów
 - Prace przy obsłudze maszyn i urządzeń
 - Środowiska wymagające obuwia ochronnego bez kontaktu z wodą

Kiedy stosować obuwie kategorii S1P

Buty S1P przeznaczone są do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych, gdzie występuje ryzyko urazów stóp. Nie są wodoodporne – w warunkach mokrych należy stosować kategorie S3 lub wyższe. Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa chroni przed ostrymi przedmiotami na podłożu, co czyni te buty odpowiednimi dla branży budowlanej, magazynowej i produkcyjnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 43 odpowiada długości stopy z zapasem 10-15 mm na palce. Buty powinny być noszone z odpowiednimi skarpetami roboczymi, które zwiększają komfort i odprowadzają wilgoć.

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i konserwować preparatami do skóry licowej. Unikać należy zanurzania butów w wodzie – kategoria S1P nie zapewnia wodoodporności. Po każdym użyciu warto wyjąć wkładki i przewietrzyć obuwie.

Elementy odblaskowe zwiększają widoczność w warunkach ograniczonej widoczności. Wzmocnienie pięty ułatwia zakładanie i zdejmowanie butów bez używania rąk. Antyelektrostatyczne właściwości podeszwy wymagają okresowej kontroli – zużyta podeszwa może utracić zdolność odprowadzania ładunków.

Okres użytkowania obuwia roboczego

Obuwie ochronne należy wymienić, gdy podnosek ulegnie deformacji po uderzeniu, wkładka antyprzebiciowa zostanie przebita, podeszwa straci właściwości antypoślizgowe lub pojawią się uszkodzenia cholewki naruszające integralność konstrukcji. Regularna kontrola stanu technicznego butów zapewnia utrzymanie poziomu ochrony zgodnego z kategorią S1P.

...