

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-sportowe-pubs-sbp-roz-41-yt-80622-yato-p-48665.html>

półbuty robocze sportowe PUBS SBP roz. 41 YT-80622 YATO

Cena brutto	85,15 zł
Cena netto	69,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80622
Kod producenta	YT-80622
Kod EAN	5906083082498
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze sportowe YATO PUBS SBP rozmiar 41 (YT-80622)

Obuwie robocze kategorii SBP o sportowym kroju, przeznaczone do pracy w suchych warunkach. Cholewka wykonana z mikrofibry i przewiewnej siatki zapewnia wentylację, stalowy podnosek chroni przed uderzeniami do 200 J, a kompozytowa wkładka antyprzebiciowa zabezpiecza stopę przed przebiciem siłą 1100 N.

Kategoria bezpieczeństwa **SBP**

Norma **EN ISO 20345:2011**

Odporność na poślizg **SRA**

Długość wkładki **27.2 cm**

Charakterystyka półbutów roboczych YATO PUBS SBP

Stalowy podnosek ochronny

Wzmocnienie w przedniej części obuwia chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 J i obciążeniem ściskającym do 15 kN. Oznacza to ochronę przed upadkiem przedmiotów o masie około 20 kg z wysokości 1 metra oraz zabezpieczenie przed zgnieceniem.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie wykonana z tworzywa sztucznego wytrzymuje siłę przekłucia 1100 N, co odpowiada ochronie przed ostrymi przedmiotami jak gwoździe czy drzazgi. W porównaniu do stalowej jest lżejsza i nie przewodzi zimna.

Przewiewna konstrukcja cholewki

Połączenie mikrofibry ze sztuczną siatką zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia, redukując pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy. Materiał szybko odprowadza wilgoć na zewnątrz, co zwiększa komfort użytkowania.

Podeszwa antypoślizgowa SRA

Gumowa podeszwa spełnia wymogi klasy SRA, co oznacza sprawdzoną przyczepność na płytkach ceramicznych pokrytych roztworem wodnym środka myjącego. Elastyczna konstrukcja umożliwia naturalne zginanie stopy podczas chodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80622
Marka	YATO
Rozmiar	41
Długość stopy	26.7 cm
Długość wkładki	27.2 cm
Kategoria obuwia bezpiecznego	SBP
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra, siatka z tworzywa sztucznego
Materiał podeszwy	Guma
Materiał wkładki	EVA, pianka
Stalowy podnosek	Tak
Materiał wkładki antyprzebiciowej	Tworzywo sztuczne (kompozyt)
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Podeszwa antypoślizgowa	Tak
Odporność na poślizg	SRA
Odporność na przebicie podeszwy	1100 N
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN

Zastosowanie półbutów roboczych SBP

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych pomieszczeniach

-
- Montaż i konserwacja maszyn w halach produkcyjnych
 - Prace stolarskie i ślusarskie
 - Obsługa urządzeń przemysłowych
 - Prace wykończeniowe w budownictwie
 - Transport i dystrybucja towarów
 - Prace serwisowe i instalacyjne
 - Działalność w branży automotive

Oznaczenie kategorii SBP

Kategoria SBP obejmuje obuwie podstawowe (S) z podnoskiem ochronnym, przewodzące właściwości antystatyczne, pochłanianie energii w obszarze pięty oraz dodatkową ochronę w postaci wkładki antyprzebiciowej (P). Oznaczenie "B" wskazuje na przeznaczenie do pracy w suchych warunkach – podeszwa nie jest odporna na absorpcję wody.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia – wkładka o długości 27.2 cm odpowiada stopie mierzącej 26.7 cm, co zapewnia luz około 0.5 cm. Sznurowanie powinno być równomierne, aby cholewka prawidłowo podtrzymywała stopę bez nadmiernego ucisku.

Obuwie przeznaczone jest do eksploatacji w suchych warunkach. Kontakt z wodą lub wilgocią obniża parametry ochronne i trwałość materiałów. Po zakończeniu pracy warto wyjąć wkładkę z pianki EVA, aby umożliwić jej przewietrzenie i szybsze wyschnięcie.

Czyszczenie cholewki należy przeprowadzać miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać detergentów rozpuszczających tłuszcze, które mogą uszkodzić mikrofibry i siatki. Nie suszyć obuwia na grzejnikach ani w bezpośrednim nasłonecznieniu – wysokie temperatury mogą spowodować odkształcenie kompozytowej wkładki antyprzebiciowej.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan podeszwy – głębokie pęknięcia lub wytarcie bieżnika obniżają przyczepność. Uszkodzenia cholewki w okolicy podnoska lub widoczne deformacje mogą świadczyć o utracie właściwości ochronnych. Obuwie z uszkodzoną wkładką antyprzebiciową należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych YATO PUBS SBP zaleca się stosowanie wkładek wymiennych o właściwościach antybakteryjnych oraz skarpet roboczych z wzmocnieniem w strefie palców i pięty. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach rozważ obuwie kategorii S3, które oferuje wodoodporną membranę.

...