

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-sportowe-pubs-sbp-roz-44-yt-80625-yato-p-48776.html>

półbuty robocze sportowe PUBS SBP roz. 44 YT-80625 YATO

Cena brutto	92,99 zł
Cena netto	75,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80625
Kod producenta	YT-80625
Kod EAN	5906083082528
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze sportowe YATO PUBS SBP rozmiar 44 (YT-80625)

Obuwie ochronne kategorii SBP z cholewką skórzano-tekstylną, stalowym podnoskiem odpornym na uderzenia do 200 J i kompozytową wkładką antyprzebielową. Spełnia normę EN ISO 20345:2011, zaprojektowane do pracy w suchych warunkach.

Kategoria ochrony SBP

Rozmiar 44 (28,7 cm)

Norma EN ISO 20345:2011

Odporność na poślizg SRA

Charakterystyka półbutów roboczych YATO YT-80625

Ochrona stalowym podnoskiem

Podnosek wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J i obciążenia ściskające do 15 kN. Parametry te odpowiadają normie dla obuwia klasy S, co oznacza ochronę przed upadkiem przedmiotów o masie około 20 kg z wysokości 1 metra oraz zabezpieczenie przed zgnieciem palców przy obciążeniach statycznych.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa

Wkładka z tworzywa sztucznego zabezpiecza podeszwę przed przekłuciem ostrymi elementami przy nacisku do 1100 N. W przeciwieństwie do stalowej wkładki jest lżejsza i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Cholewka z mikrofibry i siatki

Połączenie skóry z mikrofibry i przewiewnej siatki tekstylnej zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia. Materiał ten jest lżejszy od pełnej skóry naturalnej, szybciej wysycha i wymaga mniejszej konserwacji, zachowując przy tym odporność na ścieranie.

Podeszwa antypoślizgowa SRA

Gumowa podeszwa spełnia wymogi kategorii SRA, co oznacza testowaną odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylu siarczanu sodu. Elastyczna konstrukcja podeszwy zwiększa stabilność podczas chodzenia po nierównych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80625
Marka	YATO
Rozmiar	44
Długość stopy	28,7 cm
Długość wkładki	29,2 cm
Kategoria obuwia bezpiecznego	SBP
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra z mikrofibry, siatka tekstylna
Materiał podeszwy	Guma
Materiał wkładki	EVA, pianka (grubość 10 mm)
Stalowy podnosek	Tak
Materiał wkładki antyprzebiciowej	Tworzywo sztuczne (kompozyt)
Rodzaj zapięcia	Sznurówki
Odporność na poślizg	SRA
Odporność na przebicie	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 oraz urządzeń
 - Prace w warsztatach samochodowych i mechanicznych
 - Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach
 - Prace stolarskie i ślusarskie
 - Transport i obsługa wózków widłowych
 - Prace wykończeniowe na budowach wewnętrznych
 - Obsługa linii produkcyjnych w przemyśle lekkim

Oznaczenie kategorii SBP

Kategoria SBP oznacza obuwie bezpieczne z podstawowymi wymaganiami (S – Safety Basic), wyposażone w podnosek ochronny oraz wkładkę antyprzebiociową (P – Penetration resistant). Brak oznaczenia dodatkowych liter (np. WR – wodoodporność) wskazuje, że obuwie przeznaczone jest do pracy w suchych warunkach. Norma EN ISO 20345:2011 określa metody testowania i minimalne parametry bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić długość wkładki (29,2 cm) w odniesieniu do długości stopy (28,7 cm). Luz około 0,5 cm zapewnia komfort podczas ruchu. Sznurowanie powinno być równomierne, bez nadmiernego zaciągania, które może ograniczać przepływ krwi.

Obuwie z cholewką tekstylną wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkim włosiem. Zabrudzenia można usuwać wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy moczyć obuwia w wodzie ani suszyć przy źródłach ciepła, co może spowodować odkształcenie materiałów.

Wkładkę komfortową z pianki EVA zaleca się wyjmować po zakończeniu pracy w celu przewietrzenia. Przy intensywnym użytkowaniu wkładka może wymagać wymiany co 3-6 miesięcy, w zależności od stopnia zużycia i utraty właściwości amortyzujących.

Podeszwę gumową należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych i zużycia bieżnika. Utrata głębokości rowków o więcej niż 50% zmniejsza właściwości antypoślizgowe. W przypadku widocznych pęknięć lub przebić obuwie należy wycofać z użytkowania.

Sprawdzanie stanu elementów ochronnych

Stalowy podnosek należy regularnie kontrolować poprzez sprawdzenie, czy nie uległ deformacji. Odkształcenie widoczne z zewnątrz lub wyczuwalne w środku buta dyskwalifikuje obuwie. Wkładkę antyprzebiociową sprawdza się poprzez kontrolę podeszwy – każde przebicie lub głębokie nacięcie wymaga wymiany obuwia, ponieważ wkładka mogła zostać uszkodzona.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych YATO warto rozważyć dodatkowe wkładki ortopedyczne lub antybakteryjne, które zwiększają komfort podczas całodziennego użytkowania. Skarpety robocze z wzmocnioną strefą pięty i palców wydłużają żywotność obuwia i poprawiają przewiewność. Środki do impregnacji tekstyliów zwiększają odporność cholewki na zabrudzenia i wilgoć.
