

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-sportowe-pubs-sbp-roz-42-yt-80623-yato-p-48775.html>

półbuty robocze sportowe pubs sbp roz. 42 YT-80623 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 85,15 zł |
| Cena netto | 69,23 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-80623 |
| Kod producenta | YT-80623 |
| Kod EAN | 5906083082504 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Półbuty robocze sportowe YATO PUBS SBP roz. 42 YT-80623

Obuwie ochronne kategorii SBP z kompozytową wkładką antyprzebiciową i stalowym podnosem, przeznaczone do pracy w suchych warunkach. Przewiewna konstrukcja z mikrofibry i siatki zapewnia cyrkulację powietrza podczas wielogodzinnego użytkowania.

Kategoria SBP EN ISO 20345:2011

Ochrona nośka 200 J / 15 kN

Odporność podeszwy 1100 N

Rozmiar 42 (27,3 cm)

Charakterystyka półbutów roboczych YATO YT-80623

Stalowy podnosek 200 J

Ochrona palców przed uderzeniami z energią do 200 dżuli oraz zgnieciem do 15 kN. Parametry spełniają wymagania normy EN ISO 20345 dla obuwia kategorii SB, zapewniając bezpieczeństwo w środowiskach z ryzykiem upadku przedmiotów.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa

Wkładka z tworzywa sztucznego o wytrzymałości 1100 N chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami. W przeciwieństwie do stalowej, nie ogranicza elastyczności śródstopia i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort pracy.

Przewiewna cholewka z mikrofibry i siatki

Połączenie skóry syntetycznej i siatki z tworzywa sztucznego zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Konstrukcja redukuje pocenie się stóp podczas długotrwałego użytkowania w temperaturach powyżej 15°C.

Podeszwa SRA z gumy

Oznaczenie SRA potwierdza antypoślizgowe właściwości na płytkach ceramicznych z detergentem. Elastyczna gumowa podeszwa zapewnia przyczepność na gładkich powierzchniach oraz amortyzację podczas chodzenia po twardych nawierzchniach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------------|--|
| Model | YT-80623 |
| Marka | YATO |
| Rozmiar | 42 |
| Długość stopy | 27,3 cm |
| Długość wkładki | 27,8 cm |
| Kategoria obuwia | SBP |
| Norma | EN ISO 20345:2011 |
| Materiał cholewki | Mikrofibra, siatka z tworzywa sztucznego |
| Materiał podeszwy | Guma |
| Materiał wkładki | EVA, pianka |
| Stalowy nosek | Tak |
| Materiał wkładki antyprzebiciowej | Tworzywo sztuczne (kompozyt) |
| Rodzaj zapięcia | Sznurówki |
| Podeszwa antypoślizgowa | Tak (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 halach

-
- Montaż i serwis urządzeń mechanicznych
 - Prace stolarskie i ślusarskie w warsztatach
 - Obsługa maszyn w zakładach produkcyjnych
 - Prace wykończeniowe w budownictwie (suche pomieszczenia)
 - Transport i dystrybucja towarów
 - Konserwacja i utrzymanie ruchu
 - Prace w branży motoryzacyjnej

Kategoria SBP - co oznacza

Oznaczenie SBP to kategoria obuwia roboczego z podstawowymi zabezpieczeniami (SB) oraz wkładką antyprzebiciową (P). Literka "S" wskazuje na obuwie z podnoskiem, odpowiednie do suchych warunków pracy. Brak oznaczenia "WR" lub "WRU" oznacza, że półbuty nie są przeznaczone do środowisk mokrych ani do kontaktu z wodą.

Wkładka z pianką EVA i system podparcia stopy

Wkładka wykonana z pianki EVA (etylen-octan winylu) oraz dodatkowej warstwy komfortowej pianki zapewnia ergonomiczne rozmieszczenie punktów podparcia. System podpira trzy kluczowe strefy: palce, śródstopie oraz piętę, redukując zmęczenie podczas wielogodzinnego stania i chodzenia.

Materiał EVA charakteryzuje się lekkością i elastycznością, dzięki czemu wkładka dopasowuje się do anatomii stopy. Właściwości amortyzujące pianki pochłaniają uderzenia podczas chodzenia po twardych powierzchniach, co zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa.

Konserwacja i użytkowanie

Półbuty z cholewką z mikrofibry i siatki wymagają regularnego czyszczenia szczotką z miękkim włosiem. Zanieczyszczenia usuwa się wilgotną szmatką, unikając zanurzania obuwia w wodzie. Po zakończeniu pracy buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników i bezpośrednich źródeł ciepła.

Wkładkę wewnętrzną wyjmuje się i wietrzy po każdym dniu użytkowania. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się posiadanie drugiej pary obuwia, co umożliwi przemienne noszenie i wydłuży żywotność butów. Stalowy podnosek i kompozytowa wkładka antyprzebiciowa zachowują właściwości ochronne przez cały okres użytkowania, jednak uszkodzenia mechaniczne cholewki lub podeszwy wymagają wymiany obuwia.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 42 odpowiada długości stopy 27,3 cm. Wkładka ma długość 27,8 cm, co zapewnia 5 mm zapasu. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz indywidualne preferencje dotyczące luzu w palcach. Przed zakupem warto zmierzyć stopę wieczorem, gdy jest nieznacznie powiększona.