

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sportowe-polbuty-robocze-pacs-sbp-roz-39-yt-80632-yato-p-50051.html>

sportowe półbuty robocze pacs sbp roz. 39 YT-80632 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 93,72 zł |
| Cena netto | 76,20 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-80632 |
| Kod producenta | YT-80632 |
| Kod EAN | 5906083088667 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Sportowe półbuty robocze PACS SBP rozmiar 39 YATO YT-80632

Półbuty robocze kategorii SBP z przewiewną cholewką AIR MESH, stalowym podnoskiem i kompozytową wkładką antyprzebiciową. Przeznaczone do wielogodzinnej pracy w suchych warunkach, zgodne z normą EN ISO 20345:2011.

Kategoria bezpieczeństwa **SBP**

Energia uderzenia **200 J**

Odporność na przebicie **1100 N**

Rozmiar (długość stopy) **39 (25,2 cm)**

Charakterystyka techniczna półbutów roboczych YATO YT-80632

Stalowy podnosek z ochroną 200 J

Podnosek wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J i ściskanie do 15 kN. Zabezpiecza palce przed upadającymi narzędziami, materiałami budowlanymi czy elementami metalowymi. Wartość 200 J odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Wkładka z tworzywa sztucznego chroni stopę przed przekłuciem gwoździemi, drzazgami czy ostrymi odłamkami. Wytrzymuje nacisk do 1100 N, zachowując przy tym elastyczność podeszwy. Lżejsza od stalowej, nie przewodzi zimna ani ciepła.

Cholewka AIR MESH z wentylacją

Połączenie skóry i siatki z tworzywa sztucznego zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Materiał odprowadza wilgoć podczas intensywnej pracy, zmniejszając ryzyko otarć i dyskomfortu w wysokich temperaturach. Zabudowana pięta z materiału odpornego na przetarcia zwiększa trwałość.

Podeszwa PU z poduszką powietrzną i amortyzacją

Poliuretanowa podeszwa z systemem poduszki powietrznej amortyzuje uderzenia podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Piankowa wkładka EVA o grubości 10 mm równomiernie rozkłada nacisk na stopę, redukując zmęczenie przy długotrwałym staniu. Kategoria antypoślizgowości SRA potwierdza przyczepność na płytkach ceramicznych z detergentem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|--|
| Model | YT-80632 |
| Marka | YATO |
| Kategoria obuwia bezpiecznego | SBP (stalowy podnosek + wkładka antyprzebiciowa) |
| Norma | EN ISO 20345:2011 |
| Rozmiar | 39 |
| Długość stopy | 25,2 cm |
| Długość wkładki | 25,5 cm |
| Materiał cholewki | Skóra + siatka AIR MESH (tworzywo sztuczne) |
| Materiał podeszwy | Poliuretan (PU) z poduszką powietrzną |
| Materiał wkładki | EVA + pianka 10 mm |
| Podnosek | Stalowy |
| Maksymalna energia uderzenia | 200 J |
| Maksymalne obciążenie ściskające | 15 kN |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kompozytowa (tworzywo sztuczne) |
| Odporność na przebicie | 1100 N |
| Odporność na poślizg | SRA (płytki ceramiczne z detergentem) |
| Rodzaj zapięcia | Sznurówki |

Zastosowanie półbutów roboczych SBP

- Prace budowlane w suchych warunkach (wykończeniowe, montażowe)

-
- Magazyny i hale produkcyjne bez kontaktu z płynami
 - Warsztaty mechaniczne i stolarskie
 - Prace instalacyjne (elektryka, hydraulika, wentylacja)
 - Transport i logistyka wewnętrzna
 - Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
 - Prace konserwatorskie i serwisowe
 - Branża automotive (montaż, kontrola jakości)

Kategoria SBP - co oznacza?

Oznaczenie SBP według normy EN ISO 20345 wskazuje, że obuwie posiada podstawowe zabezpieczenia: stalowy podnosek (S) oraz wkładkę antyprzebiciową (P). Litera B oznacza zamkniętą piętę. To kategoria przeznaczona do pracy w suchych środowiskach, gdzie występuje ryzyko urazów mechanicznych, ale nie ma kontaktu z wodą, olejami czy substancjami chemicznymi.

Dobór rozmiaru i kompatybilność

Rozmiar 39 odpowiada długości stopy 25,2 cm. Wkładka ma długość 25,5 cm, co zapewnia 3 mm luzu. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca w pozycji stojącej. Jeśli pomiar mieści się między dwoma rozmiarami, zaleca się wybór większego.

Wkładka EVA z pianką 10 mm dostosowuje się do kształtu stopy w pierwszych dniach użytkowania. System sznurowania pozwala na indywidualne dopasowanie szerokości cholewki. Obuwie przeznaczone jest dla osób pracujących w standardowych warunkach termicznych - siatka AIR MESH nie zapewnia izolacji termicznej.

Konserwacja i żywotność

Cholewkę z siatki AIR MESH należy czyścić miękką szczotką i wodą z mydłem. Unikać moczenia całego buta - nadmiar wody może osłabić kleje łączące podeszwę. Po zabrudzeniu osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Wkładki EVA zaleca się wyjmować i suszyć oddzielnie po każdym intensywnym dniu pracy. Wymiana wkładek co 3-6 miesięcy utrzymuje właściwości amortyzacyjne. Podeszwa PU zachowuje elastyczność przez około 12-18 miesięcy przy codziennym użytkowaniu - po tym czasie może stwardnieć i tracić przyczepność.

Stalowy podnosek i kompozytowa wkładka antyprzebiciowa zachowują właściwości ochronne przez cały okres użytkowania, o ile nie doszło do mechanicznego uszkodzenia konstrukcji buta.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych YATO poleca się skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć, dodatkowe wkładki ortopedyczne z żelam w strefie pięty oraz środki do impregnacji cholewek tekstylnych. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach rozważ obuwie kategorii S3 z membraną wodoodporną.

...