

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sportowe-polbuty-robocze-bhp-roz-43-yt-80645-yato-p-47684.html>

sportowe półbuty robocze BHP roz. 43 YT-80645 YATO

Cena brutto	110,96 zł
Cena netto	90,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80645
Kod producenta	YT-80645
Kod EAN	5906083094200
Producent	YATO

Opis produktu

Sportowe półbuty robocze BHP YATO YT-80645 rozmiar 43

Obuwie ochronne kategorii SBP ze stalowym podnosem i kompozytową wkładką antyprzebiciową. Połączenie sportowego designu z certyfikowanym bezpieczeństwem zgodnie z normą EN ISO 20345:2011.

Kategoria bezpieczeństwa **SBP**

Energia uderzenia **200 J**

Odporność podeszwy **1100 N**

Długość wkładki **28,4 cm**

Charakterystyka ochronna półbutów roboczych

Stalowy podnosek ochronny

Wytrzymałość na uderzenie do 200 J i obciążenie ściskające do 15 kN. Zabezpiecza palce przed zmiążdżeniem przez spadające przedmioty o masie do 20 kg z wysokości 1 metra. Obowiązkowy element w obiektach budowlanych i magazynach.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa

Odporność na przebicie 1100 N chroni stopę przed ostrymi przedmiotami na powierzchni roboczej. Wkładka z tworzywa sztucznego jest lżejsza od stalowej i nie przewodzi zimna, zachowując pełną elastyczność obuwia.

Antypoślizgowa podeszwa SRA

Podeszwa poliuretanowa z certyfikatem SRA zapewnia przyczepność na płytkach ceramicznych zwilżonych wodą i detergentem. Materiał PU charakteryzuje się elastycznością, odpornością na ścieranie i amortyzacją uderzeń.

Przewiewna konstrukcja cholewki

Połączenie siatki AIR MESH z mikrofibrową skórą syntetyczną. Siatka odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza, mikrofibrowa skóra wzmacnia konstrukcję i zwiększa trwałość w newralgicznych punktach obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-80645
Rozmiar	43
Długość stopy	27,9 cm
Długość wkładki	28,4 cm
Kategoria bezpieczeństwa	SBP (Safety Basic + Penetration resistant)
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra syntetyczna mikrofibrowa + siatka AIR MESH
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Materiał wkładki wewnętrznej	EVA + pianka amortyzująca
Podnosek ochronny	Stal
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozyt (tworzywo sztuczne)
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Odporność na przebicie	1100 N
Klasa antypoślizgowości	SRA (płytki ceramiczne + woda z detergentem)
Rodzaj zapięcia	Sznurówki

Zastosowanie półbutów roboczych kategorii SBP

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz obiektów
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Transport i dystrybucja towarów

-
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
 - Produkcja przemysłowa w sektorze lekkim
 - Obsługa maszyn i urządzeń produkcyjnych

Kategoria SBP - co oznacza?

Oznaczenie SBP składa się z trzech elementów: S (Safety Basic) – podstawowe wymagania bezpieczeństwa, B (Basic) – właściwości antystatyczne i absorpcja energii w części piętowej, P (Penetration resistant) – wkładka antyprzebiciowa. Kategoria SBP nie obejmuje odporności na węglowodory, w odróżnieniu od kategorii S1P, S2P czy S3.

Użytkowanie i konserwacja

Półbuty YATO YT-80645 wyposażono w system szybkiego zakładania – możliwość ściągnięcia obuwia bez rozwiązywania sznurowadeł. Wkładka EVA z pianką amortyzującą wspiera łuk stopy i redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Materiał można czyścić wilgotną szmatką, unikając pełnego zanurzenia w wodzie.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy długość wkładki (28,4 cm) odpowiada długości stopy (27,9 cm dla rozmiaru 43). Zalecana rezerwa to 0,5-1 cm. Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, w przeciwieństwie do stalowej, co zwiększa komfort pracy w chłodniejszych pomieszczeniach.

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada długości stopy 27,9 cm. Wkładka ma długość 28,4 cm, co daje rezerwę 0,5 cm. Aby sprawdzić właściwy rozmiar, należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca w pozycji stojącej, najlepiej po południu, gdy stopa jest naturalnie rozszerzona.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych YATO YT-80645 polecane są wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym, skarpety robocze z wzmocnioną piętą i palcami oraz środki do impregnacji obuwia z materiałów syntetycznych. W przypadku pracy w środowisku z węglowodorami należy rozważyć obuwie kategorii S1P lub wyższej.

...