

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-bhp-paran-s3-r-46-yt-80657-yato-p-49058.html>

półbuty robocze bhp paran s3 r. 46 YT-80657 YATO

Cena brutto	123,54 zł
Cena netto	100,44 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80657
Kod producenta	YT-80657
Kod EAN	5906083097362
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze BHP YATO PARAN S3 rozmiar 46 (YT-80657)

Obuwie ochronne kategorii S3 zgodne z normą EN ISO 20345:2011, wyposażone w kompozytowy podnosek wytrzymujący uderzenia do 200 J oraz wkładkę antyprzebiciową odporną na siłę 1100 N. Skórzany wierzch w połączeniu z dwumateriałową podeszwą PU/guma zapewnia ochronę w środowiskach przemysłowych i budowlanych.

Kategoria ochrony **S3 SRC**

Rozmiar (długość stopy) **46 (29,7 cm)**

Podnosek **Kompozytowy 200 J**

Wkładka antyprzebiciu **1100 N**

Charakterystyka ochrony i funkcjonalności

Kompozytowy podnosek wytrzymujący 200 J

Podnosek z tworzywa kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 J i obciążeniu ściskającym do 15 kN. W przeciwieństwie do metalowych odpowiedników nie przewodzi zimna, jest lżejszy i nie aktywuje bramek wykrywających metale.

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N z tworzywa

Elastyczna wkładka antyprzebiciowa zabezpiecza całą powierzchnię stopy przed przekłuciem przez ostre przedmioty (gwoździe, drzazgi, metal) przy sile do 1100 N. Wykonanie z tworzywa sztucznego zapewnia większą elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Dwumateriałowa konstrukcja podeszwy (PU/guma) z antypoślizgowym bieżnikiem zapewnia przyczepność na ceramice z detergentem (SRA) oraz na stalowej podłodze z gliceryną (SRB). Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej.

Podeszwa antyelektrostatyczna z amortyzacją

Podeszwa odprowadza ładunki elektrostatyczne, chroniąc przed iskrzeniem w strefach zagrożonych wybuchem. Wbudowany amortyzator drgań redukuje obciążenie stawów przy długotrwałej pracy na twardych powierzchniach.

Skórzany wierzch z ograniczeniem przepuszczania wody

Wierzch wykonany ze skóry naturalnej ogranicza przepuszczanie i wchłanianie wody, zapewniając ochronę w wilgotnych warunkach. Wzmocniony czubek i zapiętnik zwiększają trwałość w miejscach narażonych na ścieranie.

Odporność chemiczna na oleje, benzynę i chemikalia

Podeszwa wykazuje odporność na kontakt z olejami, benzyną i substancjami chemicznymi, co umożliwia pracę w warsztatach, stacjach paliw i zakładach przemysłowych bez ryzyka degradacji materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80657
Marka	YATO

Rozmiar	46
Długość stopy	29,7 cm
Długość wkładki	30,5 cm
Kategoria ochrony	S3 SRC
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał wierzchni	Skóra naturalna
Materiał podeszwy	PU (poliuretan) + guma
Materiał wkładki wewnętrznej	PE, pianka, PU
Typ podnoska	Kompozytowy
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo sztuczne, 1100 N
Rodzaj zapięcia	Sznurówki z metalowymi zaczepami
Podeszwa antypoślizgowa	Tak (SRC)
Podeszwa antyelektrostatyczna	Tak
Amortyzator drgań	Tak
Odporność na oleje	Tak
Odporność na benzynę	Tak
Odporność na chemikalia	Tak
Ograniczenie przepuszczania wody	Tak

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w warunkach narażenia na upadek przedmiotów
- Przemysł ciężki, montaż konstrukcji stalowych, spawalnictwo
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi z kontaktem z olejami
- Zakłady produkcyjne wymagające ochrony antyelektrostatycznej
- Prace na zewnątrz w wilgotnych warunkach atmosferycznych
- Środowiska z ryzykiem przekłucia stopy ostrymi przedmiotami
- Strefy zagrożone wybuchem wymagające odprowadzania ładunków elektrostatycznych

Jak dobrać rozmiar obuwia roboczego

Rozmiar 46 odpowiada długości stopy 29,7 cm. Aby prawidłowo zmierzyć stopę, postaw ją na kartce papieru i zaznacz najdalsze punkty (pięta i najdłuższy palec). Zmierz odległość linijką. Wkładka o długości 30,5 cm zapewnia zapas 0,8 cm niezbędny do komfortowego użytkowania w grubszych skarpetkach roboczych.

Kategoria S3 – zakres ochrony

Oznaczenie S3 według normy EN ISO 20345:2011 określa zakres wymagań dla obuwia roboczego:

S (Safety Basic): podstawowa ochrona obejmująca podnosek wytrzymały 200 J, zamknięty zapiętnik, właściwości antystatyczne, amortyzację w części piętowej, odporność podeszwy na oleje i węglowodory.

Cyfra 3: dodatkowe cechy obejmujące wkładkę antyprzebiciową (1100 N), podeszwę z bieżnikiem oraz ograniczenie wchłaniania i przepuszczania wody przez wierzch.

SRC: najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej – przyczepność potwierdzona na ceramice z detergentem (SRA) i stali z gliceryną (SRB).

Konserwacja obuwia roboczego ze skóry

Regularnie usuwaj zabrudzenia miękką szczotką i wilgotną szmatką. Skórę naturalną pielęgnuj preparatami do obuwia roboczego, które zachowują elastyczność i wodoodporność. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Wyjmuj wkładki po pracy, aby umożliwić wietrzenie wnętrza buta. Sprawdzaj stan podeszwy i wkładki antyprzebiciowej – uszkodzone obuwie traci właściwości ochronne.

Produkty powiązane

Do obuwia roboczego YATO PARAN S3 zalecane są skarpety robocze wzmocnione, wkładki ant