

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-pueble-s3-rozmiar-47-yt-80591-yato-p-7201.html>

Półbut roboczy pueble s3 rozmiar 47 YT-80591 YATO

Cena brutto	65,25 zł
Cena netto	53,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80591
Kod producenta	YT-80591
Kod EAN	5906083805912
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	nylon, poliuretan PU, skóra
Kategoria ochrony	S3
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kolor	szary
Waga [g]	1740
Kategoria	S3

Opis produktu

Półbut roboczy YATO Pueble S3 rozmiar 47 (YT-80591)

Półbut roboczy kategorii S3 z stalowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Model łączy ochronę zgodną z normą EN 20345 z przewiewną konstrukcją cholewki, przeznaczony do pracy w budownictwie, przemyśle i magazynach.

Kategoria S3 (EN 20345)

Rozmiar 47

Podnosek Stalowy 200J

Podeszwa PU/PU SRC

Charakterystyka techniczna półbutów roboczych S3

Ochrona mechaniczna zgodna z S3

Stalowy podnosek wytrzymuje uderzenie o energii 200J i nacisk 15kN, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Wkładka antyprzebiciowa chroni stopę przed ostrymi przedmiotami z siłą do 1100N. Kategoria S3 obejmuje pełną ochronę: podnosek, wkładkę antyprzebiciową, antystatyczność i absorpcję energii w pięcie.

Przewiewna konstrukcja cholewki

Połączenie zamszowej skóry i wielowarstwowej siatki zapewnia wentylację stopy przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Materiał odprowadza wilgoć na zewnątrz, co zmniejsza ryzyko otarć podczas wielogodzinnej pracy. Cholewka w formie półbuta ułatwia zakładanie i zdejmowanie obuwia.

Podeszwa antypoślizgowa PU/PU

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa z certyfikatem SRC (antyślizgowość na ceramice i stali) zapewnia przyczepność na mokrych i zaoliwionych powierzchniach. Materiał PU jest odporny na oleje, paliwa i substancje chemiczne. Właściwości antyelektrostatyczne chronią przed wyładowaniami elektrycznymi.

Absorpcja uderzeń w pięcie

System amortyzacji w podeszwie redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Podeszwa zachodzi na czubek buta, tworząc dodatkową warstwę ochronną w strefie najbardziej narażonej na ścieranie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80591
Marka	YATO
Seria	Pueble
Rozmiar	47
Kategoria bezpieczeństwa	S3 (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa + wielowarstwowa siatka
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek	Stalowy (200J / 15kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa (1100N)

Odporność na poślizg	SRC (ceramika + stal)
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczność, absorpcja energii w pięcie
Typ obuwia	Półbut (niski)

Zastosowanie półbutów roboczych S3

- Roboty budowlane i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Prace magazynowe i logistyczne z obsługą wózków widłowych
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Przemysł lekki i średni bez zagrożenia iskrzenia
- Montaż instalacji i konstrukcji metalowych
- Transport i dystrybucja towarów
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Produkcja przemysłowa w środowisku suchym i umiarkowanie wilgotnym

Kategoria S3 - co oznacza w praktyce

Obuwie S3 spełnia wymagania kategorii S1 (podnosek, antystatyczność, absorpcja energii, otwarta pięta) oraz S2 (wodoodporność cholewki), a dodatkowo posiada wkładkę antyprzebiciową i bieżnik podeszwy. Jest przeznaczone do środowisk z ryzykiem przekłucia stopy, kontaktu z olejami i wilgocią, ale nie do pracy w wodzie ani przy temperaturach ekstremalnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 47 odpowiada długości stopy z zapasem 10-15 mm na palec. Obuwie robocze powinno być dopasowane z grubszą skarpetą, którą będzie się używać w pracy.

Cholewkę ze skóry zamszowej należy czyścić szczotką o miękkim włosiu, unikając moczenia w wodzie. Siatka wymaga regularnego usuwania kurzu i brudu. Podeszwę można myć wodą z detergentem, sprawdzając jednocześnie stan bieżnika.

Wkładki wewnętrzne warto wyjmować po pracy w celu wietrzenia. Mokre buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i bezpośredniego źródła ciepła, co zapobiega deformacji materiałów.

Obuwie robocze traci właściwości ochronne w wyniku uszkodzeń mechanicznych (pęknięcia, przebicia), zużycia podeszwy (wygładzenie bieżnika) lub deformacji podnoska. Regularnie należy kontrolować stan wszystkich elementów ochronnych.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych S3 warto rozważyć: wkładki antybakteryjne pochłaniające wilgoć, skarpety robocze wzmacniane, impregnaty do skóry zamszowej, spodnie robocze z kieszeniami na ochraniacze kolan.