

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-pueble-s3-rozmiar-40-yt-80584-yato-p-9478.html>

Półbut roboczy pueble s3 rozmiar 40 / YT-80584 / 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-80584
Kod producenta	YT-80584
Kod EAN	5906083805844
Producent	YATO
Kolor	szary
Waga [g]	1500
Kategoria ochrony	S3
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Jednostka	PAA
Materiał	nylon, poliuretan PU, skóra
Rozmiar	uniwersalny
Kategoria	S3

Opis produktu

Półbut roboczy YATO Pueblo S3 rozmiar 40 (YT-80584)

Półbut roboczy kategorii S3 z stalowym podnosem, wkładką antyprzebiciową i cholewką z zamszu naturalnego. Konstrukcja zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200 J, przekłuciem do 1100 N oraz stabilność na powierzchniach śliskich dzięki podeszwie PU/PU z klasą antypoślizgowości SRC.

Kategoria bezpieczeństwa **S3 SRC**

Podnosek stalowy **200 J / 15 kN**

Wkładka antyprzebiciowa **1100 N**

Materiał cholewki **Zamsz + siatka**

Charakterystyka techniczna obuwia roboczego S3

Stalowy podnosek ochronny

Wytrzymałość na uderzenia do 200 J (równowartość upadku przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra) i odporność na zgniecenie do 15 kN. Zabezpiecza palce przed urazami w środowiskach, gdzie występuje ryzyko kontaktu z ciężkimi narzędziami, materiałami budowlanymi lub elementami metalowymi.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie wytrzymująca nacisk do 1100 N, co odpowiada sile działającej przy próbie przekłucia ostrym przedmiotem. Zabezpiecza stopę przed gwoździemi, drzazgami metalowymi i innymi ostrymi elementami obecnymi na placach budowy, w halach produkcyjnych czy magazynach.

Cholewka z zamszu i siatki

Połączenie skóry zamszowej zapewniającej odporność mechaniczną z wielowarstwową siatką odpowiedzialną za wentylację wnętrza. Konstrukcja ogranicza gromadzenie wilgoci podczas intensywnej pracy, wydłużając komfort użytkowania w ciągu całej zmiany roboczej.

Podeszwa PU/PU z absorpcją uderzeń

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa odporna na oleje i paliwa, z właściwościami antyelektrostatycznymi (odprowadzanie ładunków). System absorpcji energii w obszarze pięty redukuje obciążenia układu kostno-stawowego podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Klasa antypoślizgowości SRC potwierdza skuteczność na powierzchniach ceramicznych i stalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80584 Pueblo S3
Rozmiar	40
Marka	YATO
Kategoria bezpieczeństwa	S3 (według EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa + wielowarstwowa siatka
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)

Podnosek ochronny	Stalowy (200 J / 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (1100 N)
Odporność na poślizg	SRC (SR + SO)
Absorpcja uderzeń	Tak (strefa pięty)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Odporność podeszwy	Oleje, paliwa

Co oznacza kategoria S3?

Oznaczenie S3 według normy EN ISO 20345 obejmuje wszystkie wymagania kategorii SB (podnosek ochronny), S1 (właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, zamknięta część pięty) oraz S2 (cholewka odporna na wnikanie i chłonięcie wody). Dodatkowo kategoria S3 wymaga obecności podeszwy z wkładką antyprzebiciową i bieżnikiem o określonej głębokości, co czyni ją odpowiednią do pracy w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Zastosowanie półbutów roboczych S3

- Prace budowlane i wykończeniowe (murarstwo, tynkowanie, układanie płytek)
- Hale produkcyjne i zakłady przemysłowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace instalacyjne (elektryka, hydraulika, wentylacja)
- Transport i obsługa maszyn
- Prace konserwacyjne i remontowe
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami i substancjami chemicznymi

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Obuwie robocze S3 wymaga regularnej kontroli pod kątem uszkodzeń mechanicznych cholewki i podeszwy. Zamsz naturalny czyści się szczotką z miękkiego włosia, unikając nadmiernego zawilgocenia materiału. Podeszwę PU/PU należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu z naturalną wentylacją wydłuża żywotność materiałów. Po intensywnym użytkowaniu zaleca się wyjęcie wkładki wewnętrznej i przewietrzenie obuwia. Nie należy suszyć w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła powyżej 40°C, ponieważ wysokie temperatury mogą uszkodzić strukturę poliuretanu i skóry zamszowej.

Sprawdzanie rozmiaru

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 25,5-26 cm. Przy doborze obuwia roboczego należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz możliwość stosowania dodatkowych wkładek ortopedycznych. Zaleca się pozostawienie około 1-1,5 cm przestrzeni przed palcami, co zapewnia komfort podczas pracy wymagającej częstego schylania się i klękania.