

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-pueble-s3-rozmiar-46-yt-80590-yato-p-7199.html>

Półbut roboczy pueble s3 rozmiar 46 YT-80590 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-80590
Kod producenta	YT-80590
Kod EAN	5906083805905
Producent	YATO
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kategoria	S3
Kategoria ochrony	S3
Waga [g]	1700
Materiał	nylon, poliuretan PU, skóra
Kolor	szary
Jednostka	PAA

Opis produktu

Półbut roboczy Pueblo S3 rozmiar 46 YT-80590 YATO

Półbut roboczy z kategorii bezpieczeństwa S3, wyposażony w stalowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową. Cholewka wykonana z połączenia skóry zamszowej i przewiewnej siatki wielowarstwowej, podeszwa poliuretanowa z właściwościami antypoślizgowymi i antyelektrostatycznymi.

Charakterystyka półbutów roboczych S3

Stalowy podnosek ochronny

Certyfikowana ochrona palców przed uderzeniami z energią do 200J i zgnieciem do 15kN. Zabezpieczenie spełnia wymagania normy EN ISO 20345, zapewniając ochronę przed spadającymi przedmiotami o masie do 20 kg z wysokości 1 metra.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zabezpieczająca stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami z siłą nacisku do 1100N. Skuteczna ochrona przed gwoździami, drutem i innymi elementami penetrującymi, występującymi na placu budowy czy w magazynie.

Cholewka skórzano-tekstylna

Konstrukcja łącząca trwałą skórę zamszą w narażonych miejscach z przewiewną siatką wielowarstwową w strefach wymagających wentylacji. Zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu komfortu termicznego stopy podczas wielogodzinnej pracy.

Podeszwa PU/PU z absorpcją uderzeń

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa odporna na oleje i paliwa, z właściwościami antypoślizgowymi i antyelektrostatycznymi. System absorpcji energii w strefie pięty redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa przy chodzeniu po twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80590
Marka	YATO
Seria	Pueblo
Rozmiar	46
Kategoria bezpieczeństwa	S3 (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszą + wielowarstwowa siatka
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek ochronny	Stalowy (200J, 15kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (1100N)
Odporność na poślizg	SRC (SRA+SRB)
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak

Odporność na oleje	Tak
--------------------	-----

Co oznacza kategoria S3

Kategoria S3 obejmuje wszystkie wymagania kategorii S1 (podnosek ochronny, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w pięcie, zamknięta pięta) oraz S2 (dodatkowo wodoodporność cholewki), a także wkładkę antyprzebiciową i podeszwę z bieżnikiem. Obuwie S3 przeznaczone jest do pracy w środowiskach o podwyższonym ryzyku mechanicznym, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów.

Oznaczenie SRC - odporność na poślizg

Oznaczenie SRC to najwyższa klasa odporności na poślizg, będąca kombinacją testów SRA (podłoże ceramiczne z roztworem sodu laurylosiarczanowego) i SRB (podłoże stalowe z gliceryną). Obuwie z certyfikatem SRC zapewnia bezpieczeństwo na różnych typach powierzchni w warunkach mokrych i tłustych.

Zastosowanie półbutów roboczych

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz i na zewnątrz obiektów
- Przemysł produkcyjny i zakłady wytwórcze
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Transport i spedycja
- Instalacje przemysłowe i konserwacja obiektów
- Prace remontowe i serwisowe
- Branża automotive i motoryzacyjna

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i brak uszkodzeń mechanicznych cholewki. Obuwie powinno być dopasowane do stopy – zbyt luźne nie zapewnia stabilności, zbyt ciasne ogranicza krążenie.

Skóra zamszowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkiego włosia. Zanieczyszczenia usuwać za pomocą środków przeznaczonych do zamszu. Podeszwę czyścić z błota i substancji olejowych, które mogą zmniejszyć właściwości antypoślizgowe. Obuwie suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Wkładki wewnętrzne wyjmować i suszyć oddzielnie. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się posiadanie drugiej pary obuwia do rotacji – zapewnia to pełne wyschnięcie i regenerację materiałów. Obuwie należy wymienić po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych, przebicia podeszwy lub utraty właściwości ochronnych podnoska.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych S3 zaleca się stosowanie wkładek antibakteryjnych z warstwą pochłaniającą wilgoć oraz skarpet roboczych z wzmocnieniami w strefie palców i pięty. W przypadku pracy w warunkach zimowych rozważ obuwie z kategorii S3

CI (cold insulation) z dodatkową izolacją termiczną.