

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-pueble-s3-rozmiar-45-yt-80589-yato-p-7198.html>

Półbut roboczy pueble s3 rozmiar 45 YT-80589 YATO

Cena brutto	65,25 zł
Cena netto	53,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80589
Kod producenta	YT-80589
Kod EAN	5906083805899
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	nylon, poliuretan PU, skóra
Kategoria ochrony	S3
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kolor	szary
Waga [g]	1600
Kategoria	S3

Opis produktu

Półbuty robocze YATO Pueblo S3 rozmiar 45 YT-80589

Obuwie ochronne kategorii S3 z podnosem stalowym i wkładką antyprzebiciową. Model Pueblo łączy konstrukcję z zamszowej skóry i siatki z podeszwą PU/PU zapewniającą antypoślizgowość i odporność na oleje.

Kategoria ochrony S3 (EN 20345)

Podnosek Stalowy 200J/15kN

Rozmiar 45

Wkładka antyprzebiciowa 1100N

Charakterystyka półbutów roboczych S3

Ochrona mechaniczna zgodna z normą EN 20345

Stalowy podnosek wytrzymuje uderzenia o energii 200 J i nacisk 15 kN, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie około 20 kg z wysokości 1 metra. Wkładka antyprzebiciowa chroni przed przebiciem ostrymi przedmiotami z siłą do 1100 N, zabezpieczając stopę podczas pracy na terenie z wystającymi gwoździami czy ostrymi fragmentami materiałów.

Cholewka z zamszowej skóry i siatki

Połączenie skóry zamszowej w strefach narażonych na uszkodzenia z wielowarstwową siatką w panelach bocznych zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnej wentylacji stopy. Konstrukcja ta redukuje wilgotność wewnątrz buta podczas intensywnej pracy, zwiększając komfort termiczny.

Podeszwa PU/PU z właściwościami antypoślizgowymi

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu (PU/PU) posiada certyfikat antypoślizgowości SRC, co oznacza pozytywne testy na ceramice z roztworem SLS oraz na stalowej powierzchni z gliceryną. Materiał jest odporny na oleje, paliwa i kontakt z substancjami chemicznymi występującymi w środowisku przemysłowym.

Absorpcja energii w strefie pięty

System amortyzacji uderzeń pod piętą redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Rozwiązanie to zmniejsza zmęczenie stóp i kręgosłupa podczas wielogodzinnej pracy w pozycji stojącej lub podczas częstego przemieszczania się po terenie budowy lub hali produkcyjnej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80589
Marka	YATO
Nazwa handlowa	Pueblo
Rozmiar	45
Kategoria ochrony	S3 według EN 20345
Materiał cholewki	Skóra zamszowa + wielowarstwowa siatka
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek ochronny	Stalowy, odporność na uderzenie 200 J, odporność na zgniecenie 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tak, wytrzymałość 1100 N

Antypoślizgowość	SRC (SR + SO)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Odporność na oleje	Tak
Absorpcja uderzeń w strefie pięty	Tak

Co oznacza kategoria S3?

Kategoria S3 według normy EN 20345 obejmuje obuwie z podnoskiem ochronnym, wkładką antyprzebiciową, antypoślizgową podeszwą, właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w strefie pięty oraz cholewką odporną na wchłanianie wody. To jedna z najwyższych kategorii obuwia roboczego przeznaczonego do pracy w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Zastosowanie półbutów roboczych S3

- Prace budowlane i wykończeniowe na terenie budów
- Montaż konstrukcji stalowych i prefabrykatów betonowych
- Prace magazynowe z obsługą wózków widłowych
- Przemysł metalurgiczny i obróbka metali
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Logistyka i transport towarów
- Prace instalacyjne (elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne)
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Obuwie robocze S3 wymaga regularnej kontroli elementów ochronnych, szczególnie po sytuacjach, w których doszło do silnego uderzenia w podnosek lub przebicia podeszwy.

Cholewkę z zamszowej skóry czyści się szczotką do zamszu, usuwając zaschnięte zabrudzenia. Nie należy stosować detergentów na bazie rozpuszczalników ani moczenia obuwia w wodzie. Siateczkę można czyścić wilgotną szmatką z neutralnym mydłem.

Podeszwę PU/PU należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych i zużycia bieżnika. Utrata właściwości antypoślizgowych występuje przy zużyciu bieżnika powyżej 50% głębokości rowków.

Sprawdzanie rozmiaru

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29,5 cm. Obuwie robocze powinno być dobrane z zapasem 0,5-1 cm przed palcami, co umożliwi swobodny ruch stopy podczas pracy i zapobiega uciskom przy obciążeniu. Wkładka powinna być wyjmowana i suszona po każdym dniu pracy dla zachowania higieny i trwałości obuwia.