

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-piura-s3-rozmiar-41-yt-80554-yato-p-8125.html>

Półbut roboczy piura s3 rozmiar 41 YT-80554 YATO

Cena brutto	40,59 zł
Cena netto	33,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80554
Kod producenta	YT-80554
Kod EAN	5906083805547
Producent	YATO
Kolor	czarny
Rozmiar	41
Kategoria	S3
Jednostka	PAA
Waga [g]	1450
Kategoria ochrony	S3
Wytrzymałość mechaniczna	200 J

Opis produktu

Półbut roboczy PIURA S3 rozmiar 41 YATO YT-80554

Obuwie robocze klasy S3 z podnosem stalowym 200 J i wkładką antyprzebiciową 1100 N, zgodne z normą EN20345. Cholewka ze skóry licowej, podeszwa poliuretanowa antypoślizgowa i olejoodporna.

Klasa ochrony S3 EN20345

Podnosek stalowy 200 J / 15 kN

Ochrona antyprzebiciowa 1100 N

Rozmiar 41

Charakterystyka obuwia roboczego S3

Stalowy podnosek 200 J

Podnosek wytrzymuje uderzenia z energią do 200 J i zgniecenia do 15 kN. Parametr 200 J oznacza odporność na upadek przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra, natomiast 15 kN to siła statyczna odpowiadająca masie około 1,5 tony. Ochrona palców przed urazami mechanicznymi w środowisku przemysłowym.

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Zintegrowana wkładka zabezpiecza przed przekłuciem ostrymi przedmiotami działającymi z siłą do 1100 N (około 112 kg). Ochrona obejmuje całą powierzchnię stopy, zapobiegając przeniknięciu gwoździ, ostrych wiórów metalowych czy szkła przez podeszwę. Zgodność z wymogami kategorii S3.

Podeszwa poliuretanowa z absorpcją uderzeń

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu zapewnia właściwości antypoślizgowe, olejoodporność i antyelektrostatyczność. Absorpcja uderzeń w strefie pięty redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Materiał odporny na kontakt z olejami mineralnymi i węglowodorami.

Cholewka ze skóry licowej

Skóra licowa w kolorze czarnym z szarymi wstawkami charakteryzuje się odpornością na ścieranie i przepuszczalnością powietrza. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy, zapewniając komfort podczas wielogodzinnej pracy. Połączenie funkcjonalności z estetyką wykonania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80554
Marka	YATO
Rozmiar	41
Klasa ochrony	S3 według EN20345
Materiał cholewki	Skóra licowa czarna z szarymi wstawkami
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Podnosek	Stalowy, odporność 200 J / 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Zintegrowana, wytrzymałość 1100 N
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Absorpcja uderzeń	Tak, w strefie pięty
Typ obuwia	Półbut

Zastosowanie obuwia roboczego S3

- Budownictwo - prace wykończeniowe, montażowe, murarskie
- Przemysł ciężki - hale produkcyjne, zakłady metalurgiczne
- Magazyny i logistyka - obsługa wózków widłowych, załadunek
- Przemysł motoryzacyjny - warsztaty, stacje obsługi pojazdów
- Przemysł drzewny - tartaki, zakłady stolarskie
- Instalacje przemysłowe - montaż i konserwacja urządzeń
- Transport i spedycja - załadunek, rozładunek towarów
- Energetyka - prace konserwacyjne i serwisowe

Norma EN20345 i klasa S3

Norma EN20345 określa wymagania dla obuwia roboczego z podnoskiem ochronnym. Klasa S3 obejmuje: podnosek o wytrzymałości min. 200 J, wkładkę antyprzebiciową, właściwości antystatyczne, absorpcję energii w strefie pięty, podeszwę antypoślizgową oraz cholewkę z materiału hydrofobowego. Kategoria przeznaczona do pracy w środowiskach o podwyższonym ryzyku mechanicznym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia - brak uszkodzeń cholewki, integralność podeszwy, prawidłowe zamocowanie elementów ochronnych. Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26 cm - zaleca się przymierzenie z grubszą skarpetą roboczą.

Czyszczenie skóry licowej przeprowadza się wilgotną szmatką, unikając zanurzania obuwia w wodzie. Po kontakcie z substancjami chemicznymi lub olejami należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię. Suszenie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Regularna konserwacja preparatami do skóry wydłuża żywotność cholewki.

Kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie podeszwy pod kątem przebić, uszkodzeń mechanicznych i zużycia bieżnika. Podnosek stalowy i wkładka antyprzebiciowa nie wymagają konserwacji, jednak po silnym uderzeniu należy ocenić integralność konstrukcji. Wymiana obuwia po zauważeniu deformacji podnoska, uszkodzenia podeszwy lub utraty właściwości antypoślizgowych.

Produkty powiązane

Skarpety robocze wzmacniane, wkładki antybakteryjne, środki do konserwacji skóry, ochraniacze na buty, torby i plecaki na obuwie robocze.

...