

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-parena-s1p-rozmiar-39-yt-80572-yato-p-9474.html>

Półbut roboczy parena s1p rozmiar 39 / YT-80572 / YATO

Cena brutto	73,94 zł
Cena netto	60,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80572
Kod producenta	YT-80572
Kod EAN	5906083805721
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Waga [g]	1200
Kategoria ochrony	S1P
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kolor	szary
Rozmiar	uniwersalny
Kategoria	S1P

Opis produktu

Półbut roboczy YATO PARENA S1P rozmiar 39 (YT-80572)

Półbut roboczy kategorii S1P z zamszowej skóry, wyposażony w stalowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową. Przeznaczony do pracy w środowisku przemysłowym, budowlanym i magazynowym, gdzie wymagana jest ochrona stóp przed urazami mechanicznymi.

Kategoria ochrony S1P
Rozmiar 39
Materiał cholewki Skóra zamszowa
Norma EN 20345

Charakterystyka obuwie roboczego YATO PARENA S1P

Stalowy podnosek ochronny

Wytrzymałość na uderzenia o energii do 200 J oraz odporność na zgniecenie do 15 kN. Zabezpiecza palce przed upadającymi narzędziami, materiałami budowlanymi i innymi ciężkimi przedmiotami w środowisku pracy.

Stalowa wkładka antyprzebiciowa

Ochrona przed przekłuciem ostrymi przedmiotami z naciskiem do 1100 N. Zabezpiecza podeszwę stopy przed gwoździemi, wiórami metalowymi i innymi ostrymi elementami na terenie budowy lub w magazynie.

Podeszwa PU/PU z właściwościami antypoślizgowymi

Dwuwarstwowa konstrukcja poliuretanowa zapewnia odporność na oleje, właściwości antypoślizgowe oraz antyelektrostatyczne. Zmniejsza ryzyko poślizgnięcia na mokrych i zaolejonych powierzchniach.

Cholewka z zamszowej skóry z wentylacją

Naturalny materiał zapewnia trwałość mechaniczną i elastyczność. Otwory wentylacyjne umożliwiają cyrkulację powietrza, redukując wilgotność wewnątrz obuwia podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-80572 PARENA S1P
Rozmiar	39
Kategoria ochrony	S1P
Norma	EN 20345
Materiał cholewki	Skóra zamszowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek	Stalowy (200 J, 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa (1100 N)
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antypoślizgowa, antyelektrostatyczna
Absorpcja uderzeń	Strefa pięty
Wentylacja	Otwory wentylacyjne w cholewce

Zastosowanie obuwia roboczego S1P

- Prace budowlane i remontowe z ryzykiem kontaktu z ostrymi przedmiotami

-
- Przemysł produkcyjny i zakłady wytwórcze
 - Magazyny i centra logistyczne
 - Warsztaty mechaniczne i stolarskie
 - Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
 - Transport i załadunek materiałów
 - Prace konserwacyjne i serwisowe
 - Środowiska z zaolejonym podłożem

Czym jest kategoria S1P

Oznaczenie S1P określa poziom ochrony obuwia roboczego zgodnie z normą EN 20345. Obejmuje: zamkniętą część pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w strefie pięty, odporność podeszwy na oleje i paliwa oraz wkładkę antyprzebiociową (P). Przeznaczone do pracy w suchym środowisku wewnętrznym i zewnętrznym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i wkładki antyprzebiociowej. Obuwie powinno być dopasowane do stopy — zbyt luźne lub ciasne buty zmniejszają skuteczność ochrony.

Zamszową cholewkę należy regularnie czyścić szczotką z naturalnego włosia, usuwając zanieczyszczenia. W przypadku intensywnego zabrudzenia można zastosować specjalistyczne środki do czyszczenia zamszu. Nie należy moczyć obuwia w wodzie ani suszyć przy źródłach ciepła, co może uszkodzić strukturę materiału.

Podeszwę PU/PU należy kontrolować pod kątem zużycia bieżnika i uszkodzeń mechanicznych. Obuwie robocze traci właściwości ochronne po przekroczeniu okresu eksploatacji określonego przez producenta lub w przypadku widocznych uszkodzeń elementów ochronnych.

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar 39 odpowiada długości wkładki około 25 cm. Przy wyborze obuwia roboczego zaleca się pozostawienie 1-1,5 cm zapasu przed palcami, aby zapewnić komfort podczas długotrwałego użytkowania i ruchu na pochyłościach.
