

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbut-roboczy-parena-s1p-rozmiar-42-yt-80575-yato-p-9479.html>

Półbut roboczy parena s1p rozmiar 42 / YT-80575 / YATO

| | |
|--------------------------|--|
| Cena brutto | 47,59 zł |
| Cena netto | 38,69 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-80575 |
| Kod producenta | YT-80575 |
| Kod EAN | 5906083805752 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | PAA |
| Waga [g] | 1400 |
| Kategoria ochrony | S1P |
| Wytrzymałość mechaniczna | 200 J |
| Kolor | szary |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Kategoria | S1P |

Opis produktu

Półbut roboczy PARENA S1P rozmiar 42 YATO YT-80575

Półbut roboczy z kategorii ochrony S1P, wyposażony w stalowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową. Cholewka ze skóry welurowej, podeszwa z podwójnego poliuretanu z właściwościami antypoślizgowymi i olejoodpornymi.

Kategoria ochrony S1P (EN 20345)

Podnosek Stalowy 200J

Rozmiar 42

Materiał cholewki Skóra welurowa

Charakterystyka półbuta roboczego S1P

Kategoria ochrony S1P według EN 20345

Oznaczenie S1P wskazuje na obuwie z zabudowaną piętą, antystatyczne, z podeszwą pochłaniającą energię w strefie pięty oraz wkładką antyprzebiciową. Kategoria ta jest stosowana w środowiskach z ryzykiem przekłucia stopy i wymaga ochrony mechanicznej palców.

Stalowy podnosek wytrzymujący 200 J

Podnosek chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli oraz zgnieceniami o sile do 15 kN. Parametry te odpowiadają upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra, co stanowi standard w większości środowisk przemysłowych.

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Wkładka umieszczona między podeszwą a wkładką wewnętrzną chroni stopę przed przekłuciem przez ostre przedmioty z siłą do 1100 N. Zabezpiecza przed gwoździami, drutami i innymi ostrymi elementami na placu budowy lub w magazynie.

Podeszwa z podwójnego poliuretanu

Konstrukcja dwuwarstwowa łączy elastyczność górnej warstwy z twardością spodniej. Zapewnia olejoodporność, właściwości antystatyczne oraz antypoślizgowe. Warstwa pod piętą absorbuje uderzenia, redukując obciążenie stawów podczas pracy na twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Model | YT-80575 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar | 42 |
| Kategoria ochrony | S1P |
| Norma | EN 20345 |
| Materiał cholewki | Skóra welurowa |
| Kolor cholewki | Szary |
| Wysokość cholewki | Przed kostkę |
| Podnosek | Stalowy |
| Wytrzymałość podnoska na uderzenie | 200 J |
| Wytrzymałość podnoska na zgniecenie | 15 kN |
| Wkładka antyprzebiciowa | Tak, 1100 N |

| | |
|----------------------|---|
| Materiał podeszwy | Podwójny poliuretan |
| Właściwości podeszwy | Olejoodporna, antypoślizgowa, antystatyczna |
| Absorpcja uderzeń | Tak, w strefie pięty |

Zastosowanie obuwia roboczego S1P

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych
- Magazynowanie i logistyka z ryzykiem przekucia
- Prace w przemyśle lekkim i średnim
- Serwis techniczny i naprawy maszyn
- Prace stolarskie i meblarskie
- Transport i dystrybucja towarów
- Prace w środowiskach z olejami i substancjami tłustymi

Kiedy obuwie S1P jest wystarczające

Kategoria S1P sprawdza się w suchych środowiskach wewnętrznych bez kontaktu z wodą. Jeśli praca wymaga odporności na wodę lub wilgoć, należy rozważyć kategorię S3. Obuwie S1P nie chroni przed substancjami chemicznymi – w takich warunkach konieczne są buty o specjalnej certyfikacji chemoodpornej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z zapasem 10-15 mm. Obuwie robocze powinno być dopasowane, ale nie uciskać – zbyt ciasne buty powodują zmęczenie stóp i ograniczają cyrkulację krwi.

Skóra welurowa wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkiego włosia. Zanieczyszczenia należy usuwać na sucho lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy stosować detergentów na bazie rozpuszczalników, które mogą uszkodzić strukturę skóry i obniżyć parametry ochronne.

Podeszwa antystatyczna traci właściwości po nadmiernym zużyciu lub kontakcie z substancjami izolującymi. Należy regularnie sprawdzać stan bieżnika – głębokość rowków nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Zużyta podeszwa traci przyczepność i zwiększa ryzyko poślizgnięcia.

Stalowy podnosek wymaga kontroli po każdym silnym uderzeniu. Deformacja podnoska dyskwalifikuje obuwie z dalszego użytkowania – nawet niewidoczne uszkodzenia mogą obniżyć poziom ochrony. Wkładkę antyprzebiciową należy sprawdzać poprzez kontrolę wzrokową spodniej części buta – pęknięcia lub przebiccia wymagają wymiany obuwia.

Obuwie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć wewnątrz buta powinna być usuwana przez naturalne wietrzenie – nie należy suszyć obuwia na grzejnikach, co może spowodować utwardzenie skóry i uszkodzenie kleju.

Okres użytkowania obuwia roboczego

Producenci zalecają wymianę obuwia roboczego co 6-12 miesięcy przy codziennym użytkowaniu, niezależnie od widocznego stanu. Materiały tracą właściwości ochronne w wyniku starzenia, ekspozycji na UV i czynniki mechaniczne. Obuwie używane okazjonalnie może służyć dłużej, pod warunkiem prawidłowego przechowywania.

