

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glany-z-podnoskiem-s3-rozmiar-47-yt-80709-yato-p-48690.html>

glany z podnoskiem s3 rozmiar 47 YT-80709 YATO

Cena brutto	117,13 zł
Cena netto	95,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-80709
Kod producenta	YT-80709
Kod EAN	5906083073533
Producent	YATO

Opis produktu

Glany robocze S3 z podnoskiem stalowym YATO YT-80709 rozmiar 47

Wysokie buty robocze klasy S3 z naturalnej skóry, wyposażone w stalowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową. Spełniają normę EN ISO 20345:2011, zapewniając kompleksową ochronę stóp w trudnych warunkach pracy.

Kategoria BHP S3

Podnosek Stalowy 200 J

Wkładka antyprzebiciowa Stalowa 1100 N

Materiał Skóra naturalna

Charakterystyka techniczna butów roboczych S3

Ochrona mechaniczna zgodna z normą EN ISO 20345

Stalowy podnosek wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J i obciążenia ściskające do 15 kN. Stalowa wkładka antyprzebiciowa zabezpiecza przed ostrymi przedmiotami z siłą penetracji 1100 N. Konstrukcja spełnia wymagania kategorii S3, obejmującej pełną ochronę mechaniczną.

Podeszwa antypoślizgowa SRC z poliuretanu

Podeszwa z wyżłobieniami wykonana z PU zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach ceramicznych i stalowych, zarówno suchych jak i mokrych (certyfikat SRC). Konstrukcja olejoodporna i antyelektrostatyczna zapobiega gromadzeniu ładunków elektrycznych.

Skórzana cholewka z wentylacją

Naturalna skóra w połączeniu z wstawkami z materiału oxford zwiększa przepuszczalność powietrza i redukuje przegrzewanie stóp podczas długotrwałego użytkowania. Zwarta budowa ogranicza wchłanianie wody, zachowując suchość wewnątrz buta.

Wkładka amortyzująca EVA

Wkładka z pianki EVA o długości 31 cm absorbuje drgania i uderzenia, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa. Materiał zapewnia komfort podczas pracy na twardych powierzchniach i przy długim staniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-80709
Rozmiar	47 (długość stopy: 30,2 cm, długość wkładki: 31,0 cm)
Kategoria obuwia BHP	S3
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra naturalna z wstawkami oxford
Podnosek	Stalowy (maks. energia uderzenia: 200 J, maks. obciążenie ściskające: 15 kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa (odporność: 1100 N)
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Materiał wkładki wewnętrznej	EVA z amortyzacją drgań
Odporność na poślizg	SRC (ceramika i stal, sucha i mokra)
Właściwości podeszwy	Olejoodporna, antyelektrostatyczna, z wyżłobieniami
Odporność chemiczna	Olej, benzyna, chemikalia
Typ zapięcia	Sznurówki

Zastosowanie butów roboczych kategorii S3

- Budownictwo i prace wykończeniowe
- Przemysł ciężki i maszynowy
- Transport i logistyka magazynowa
- Prace instalacyjne i montażowe
- Branża metalurgiczna i spawalnicza
- Prace w warunkach narażenia na oleje i chemikalia

-
- Środowiska z ryzykiem przebicia podeszwy
 - Prace na śliskich powierzchniach przemysłowych

Oznaczenie kategorii S3 w obuwiu roboczym

Kategoria S3 według normy EN ISO 20345 obejmuje buty z podnoskiem ochronnym, wkładką antyprzebiciową, podeszwą antypoślizgową oraz cholewką odporną na wchłanianie wody. To najbardziej uniwersalna klasa obuwia BHP, łącząca ochronę mechaniczną z komfortem użytkowania w zróżnicowanych warunkach pracy.

Jak dobrać rozmiar butów roboczych

Rozmiar 47 odpowiada długości stopy 30,2 cm. Należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm zapasu na grubszą skarpetę roboczą. Wkładka o długości 31 cm zapewnia odpowiednią przestrzeń dla stopy w tym rozmiarze.

Konserwacja i użytkowanie

Skórzana cholewka wymaga regularnego czyszczenia z zabrudzeń i impregnacji preparatami do skóry naturalnej. Po kontakcie z wodą buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Wkładki EVA można wyjmować i prać ręcznie.

Podeszwa PU zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania, jednak należy kontrolować stan bieżnika. Antyelektrostatyczne właściwości podeszwy mogą ulec osłabieniu po kontakcie z substancjami tłustymi – w takim przypadku należy oczyścić podeszwę detergentem.

Sprawdzać należy stan podnoska stalowego i wkładki antyprzebiciowej – po silnym uderzeniu lub deformacji but traci certyfikowane właściwości ochronne i wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do butów roboczych kategorii S3 warto rozważyć: wkładki ortopedyczne zwiększające komfort, skarpety robocze z wzmocnieniami, impregnaty do skóry naturalnej, szczotki do czyszczenia podeszew oraz ochraniacze na buty do prac w szczególnie trudnych warunkach.

...