

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-sport-lekkie-pompa-s1p-rozmiar-47-yt-80517-yato-p-47046.html>



BUTY ROBOCZE sport lekkie POMPA S1P rozmiar 47 YT-80517 Yato

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 136,02 zł |
| Cena netto | 110,59 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-80517 |
| Kod producenta | YT-80517 |
| Kod EAN | 5906083073441 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Buty robocze Yato Pompa S1P rozmiar 47 YT-80517

Obuwie ochronne kategorii S1P w sportowym stylu, łączące kompozytowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową z lekkością konstrukcji. Przeznaczone do prac wymagających mobilności i ochrony przed urazami mechanicznymi.

Kategoria S1P

Rozmiar 47

Podnosek Kompozytowy 200J

Waga konstrukcji Lekka

Charakterystyka techniczna butów roboczych S1P

Kompozytowy podnosek 200J/15kN

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 dżuli i zgnieciem do 15 kiloniutonów. Kompozyt jest lżejszy od stali i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort podczas długotrwałej pracy w chłodnych pomieszczeniach.

Wkładka antyprzebiciowa kompozytowa

Zabezpiecza stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami z siłą nacisku do 1100N. Kompozytowa konstrukcja zapewnia elastyczność podeszwy i nie ogranicza naturalnego ruchu stopy podczas chodzenia.

Dwuwarstwowa podeszwa EVA/guma

Pianka EVA amortyzuje uderzenia i redukuje zmęczenie stóp, zewnętrzna warstwa gumowa zapewnia przyczepność i odporność na ścieranie. Konstrukcja olejoodporna i antyelektrostatyczna odprowadza ładunki elektrostatyczne.

Cholewka z termoplastycznego KPU

Tworzywo KPU charakteryzuje się odpornością na pęknięcie, przetarcia i deformacje. Siateczka MESH w strukturze cholewki zapewnia cyrkulację powietrza, redukując pocenie się stóp podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|--|
| Model | YT-80517 |
| Producent | Yato |
| Rozmiar | 47 |
| Kategoria bezpieczeństwa | S1P (podnosek + wkładka antyprzebiciowa + przewodność + antystatyczność) |
| Materiał cholewki | Termoplastyczne tworzywo sztuczne KPU |
| Materiał podszewki | Siateczka typu MESH |
| Materiał podeszwy | Dwuwarstwowa: pianka EVA + guma |
| Podnosek | Kompozytowy, wytrzymałość na uderzenia 200J, zgniecenie 15kN |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kompozytowa, ochrona przed przekłuciem do 1100N |
| Odporność na poślizg | SRC (testowana na ceramice z detergentem i stali z gliceryną) |
| Właściwości podeszwy | Olejoodporna, antyelektrostatyczna, antypoślizgowa |

Zastosowanie butów roboczych S1P

- Prace budowlane w pomieszczeniach zamkniętych
- Magazynowanie i logistyka wewnętrzna
- Montaż i serwis techniczny
- Prace wykończeniowe i instalacyjne
- Transport wewnątrzzakładowy
- Przemysł lekki i produkcja
- Prace w warunkach wymagających mobilności

-
- Środowiska z ryzykiem przekłucia podeszwy

Kategoria S1P - zakres ochrony

Oznaczenie S1P obejmuje podstawowe wymagania kategorii S1 (podnosek, antystatyczność, absorpcja energii w pięcie, przewodność) oraz dodatkowo wkładkę antyprzebiciową. Kategoria przeznaczona do prac w suchych środowiskach wewnętrznych, gdzie występuje ryzyko uderzeń, zgniecenia palców oraz przekłucia podeszwy ostrymi przedmiotami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia - kompozytowy podnosek powinien pozostawiać minimum 1 cm wolnej przestrzeni przed palcami. Siateczka MESH wymaga regularnego czyszczenia szczotką, aby zachować przepuszczalność powietrza.

Podeszwę EVA/guma czyści się wilgotną szmatką z neutralnym detergentem. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i wysoką temperaturą powyżej 50°C, które mogą uszkodzić strukturę pianki EVA. Po zamoczeniu należy suszyć w temperaturze pokojowej z wyjętą wkładką.

Regularnie kontrolować stan wkładki antyprzebiciowej - widoczne uszkodzenia, pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują obuwie z dalszego użytkowania. Okres użytkowania zależy od intensywności pracy i warunków środowiskowych.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 47 odpowiada długości wkładki około 30,5-31 cm. Aby prawidłowo dobrać rozmiar, zmierzyc stopę wieczorem (gdy jest lekko obrzęknięta) od pięty do najdłuższego palca. Do wyniku dodać 1-1,5 cm zapasu na kompozytowy podnosek i grubsze skarpety robocze.

Produkty uzupełniające

Do butów roboczych S1P zaleca się skarpety z zawartością bawełny minimum 70% o wzmocnionych strefach pięty i palców. Wymienne wkładki antybakteryjne zwiększają komfort użytkowania przy intensywnej pracy. Środki impregnujące do materiałów syntetycznych przedłużają żywotność cholewki KPU.

...