

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-sport-pompa-s1p-rozmiar-41-yt-80511-yato-p-47041.html>

BUTY ROBOCZE sport POMPA S1P rozmiar 41 YT-80511 Yato

Cena brutto	137,62 zł
Cena netto	111,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80511
Kod producenta	YT-80511
Kod EAN	5906083073380
Producent	YATO

Opis produktu

Buty robocze Sport Pompa S1P rozmiar 41 YT-80511 Yato

Obuwie ochronne S1P z kompozytowym podnosem i elastyczną wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja łącząca sportowy design z technologią bezpieczeństwa pracy — cholewka z termoplastycznego KPU z przewiewną siateczką oraz dwuwarstwowa podeszwa EVA/guma.

Kategoria ochrony S1P

Podnosek Kompozytowy 200 J

Rozmiar 41

Konstrukcja Bez metalu

Charakterystyka butów roboczych Yato YT-80511

Kompozytowy podnosek ochronny

Wytrzymałość na uderzenia do 200 J zgodnie z normą EN ISO 20345. Kompozyt jest lżejszy od stali, nie przewodzi zimna i nie uruchamia bramek metalowych — praktyczne rozwiązanie w warunkach kontroli dostępu oraz przy pracy w niskich temperaturach.

Elastyczna wkładka antyprzebiciowa

Ochrona przed przekłuciem ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności podeszwy. W przeciwieństwie do stalowych wkładek nie usztywnia stopy, co zwiększa komfort podczas chodzenia po nierównych powierzchniach.

Dwuwarstwowa podeszwa EVA/guma

Pianka EVA w warstwie środkowej amortyzuje uderzenia i redukuje zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy. Gumowa warstwa zewnętrzna zapewnia odporność na ścieranie i przyczepność na gładkich oraz zaolejonych powierzchniach.

Cholewka KPU z przewiewną siateczką

Termoplastyczne tworzywo KPU charakteryzuje się odpornością na pęknięcie i przetarcia, zachowując przy tym elastyczność. Siateczka umieszczona w strategicznych miejscach cholewki zapewnia cyrkulację powietrza, co przeciwdziała nadmiernemu poceniu się stóp.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-80511
Rozmiar	41
Kategoria bezpieczeństwa	S1P (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Termoplastyczne tworzywo KPU z przewiewną siateczką
Materiał podeszwy	Dwuwarstwowa: pianka EVA + guma
Typ podnoska	Kompozytowy (odporność na uderzenia 200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Elastyczna, niemetalowa
Konstrukcja	Bez elementów metalowych
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, odporna na oleje

Znaczenie kategorii S1P

Kategoria S1P obejmuje obuwie z podnoskiem ochronnym (200 J), antystatyczne, z zamkniętą częścią pięty, energochłonną podeszwą oraz wkładką antyprzebiciową. Oznaczenie P wskazuje na obecność ochrony przed przekłuciem. Obuwie tej kategorii przeznaczone jest do pracy w suchych pomieszczeniach i na zewnątrz, gdzie występuje ryzyko uderzeń, zgniecenia lub przekłucia stopy.

Zastosowanie butów roboczych S1P

-
- Prace budowlane wewnątrz budynków i na placach budowy
 - Obsługa magazynów i centrów logistycznych
 - Warsztaty mechaniczne i stolarskie
 - Prace montażowe i instalacyjne
 - Przemysł lekki i średni
 - Transport i spedycja
 - Prace konserwacyjne i serwisowe
 - Branża automotive i produkcyjna

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar buta odpowiada stopie — w okolicy palców powinno pozostać około 1 cm wolnej przestrzeni. Buty robocze S1P wymagają regularnego czyszczenia z zabrudzeń, szczególnie w obszarze podeszwy, gdzie mogą gromadzić się substancje zmniejszające przyczepność.

Przewiewna konstrukcja cholewki ułatwia schnięcie, jednak nie należy przyspieszać tego procesu poprzez umieszczanie butów bezpośrednio przy źródłach ciepła — może to spowodować deformację materiałów. Po zakończeniu pracy warto wyjąć wkładki, aby umożliwić pełne przewietrzenie wnętrza buta.

Kompozytowy podnosek i elastyczna wkładka antyprzebiciowa zachowują swoje właściwości ochronne przez cały okres użytkowania, o ile nie doszło do mechanicznego uszkodzenia konstrukcji buta. Regularna kontrola stanu podeszwy, szwów i cholewki pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę obuwia przed utratą właściwości ochronnych.

Konstrukcja bez metalu — praktyczne znaczenie

Obuwie robocze bez elementów metalowych eliminuje problem uruchamiania bramek detekcyjnych, co przyspiesza kontrolę dostępu w obiektach przemysłowych i lotniskach. Dodatkowo kompozytowe materiały nie przewodzą zimna, co zwiększa komfort pracy w chłodnych pomieszczeniach i magazynach.

Produkty powiązane

Rozważ uzupełnienie obuwia roboczego o wkładki amortyzujące dostosowane do intensywności pracy, skarpety robocze z wzmocnieniami oraz środki do impregnacji materiałów tekstylnych, które przedłużą żywotność cholewki.

...