

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-sport-lekkie-pompa-s1p-rozmiar-45-yt-80515-yato-p-47045.html>

BUTY ROBOCZE sport lekkie POMPA S1P rozmiar 45 YT-80515 Yato

Cena brutto	136,02 zł
Cena netto	110,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80515
Kod producenta	YT-80515
Kod EAN	5906083073427
Producent	YATO

Opis produktu

Buty robocze Yato POMPA S1P rozmiar 45 (YT-80515)

Obuwie ochronne z kategorii S1P łączące sportową konstrukcję z certyfikowaną ochroną. Model wyposażony w kompozytowy podnosek, wkładkę antyprzebiciową oraz podeszwę z pianki EVA zapewniającą amortyzację podczas wielogodzinnej pracy.

Kategoria ochrony S1P SRC

Rozmiar 45

Podnosek Kompozytowy

Waga konstrukcji Lekka

Charakterystyka butów roboczych Yato POMPA S1P

Certyfikat S1P z wkładką antyprzebiciową

Kategoria S1P oznacza obuwie z podnoskiem wytrzymałym na uderzenie 200 J oraz wkładką chroniącą przed przebicciem ostrymi przedmiotami. Kompozytowy podnosek jest lżejszy od stalowego, nie przewodzi zimna i nie aktywuje bramek metalowych.

Podeszwa EVA z amortyzacją

Pianka EVA (etylenu-octanu winylu) w podszewie redukuje obciążenia stawów podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Materiał charakteryzuje się małą wagą i dobrą elastycznością, co przekłada się na mniejsze zmęczenie stóp przy długotrwałym użytkowaniu.

Cholewka z termoplastycznego KPU

Termoplastyczny poliuretan (KPU) to tworzywo odporne na ścieranie, pękanie i odkształcenia. W porównaniu do skóry naturalnej zapewnia lepszą odporność na kontakt z substancjami chemicznymi i łatwiejsze czyszczenie. Podszewka z siateczki MESH odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza.

Antypoślizgowość SRC

Oznaczenie SRC potwierdza, że podszewa spełnia wymagania antypoślizgowe zarówno na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik z gumy zapewnia przyczepność na mokrych i zaolejonych nawierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80515
Marka	Yato
Rozmiar	45
Kategoria ochrony	S1P SRC
Materiał cholewki	Termoplastyczne tworzywo KPU
Materiał podszewki	Siateczka MESH
Materiał podszewy	Pianka EVA / guma
Typ podnoska	Kompozytowy
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)

Zastosowanie butów roboczych S1P

- Prace budowlane wewnątrz obiektów
- Obsługa magazynów i centrów logistycznych
- Prace montażowe i instalacyjne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Przemysł lekki i produkcyjny
- Prace transportowe i operacje wózkami widłowymi
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Prace na terenach przemysłowych

Kategoria S1P a inne normy obuwia roboczego

Kategoria S1P nie zapewnia wodoodporności – cholewka jest przewiewna, co sprawdza się w suchych warunkach. Do pracy w środowisku mokrym lub na zewnątrz w deszczu należy rozważyć kategorię S3. Buty S1P są przeznaczone do stosowania w temperaturach od +5°C do +30°C.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość dopasowania buta – palce nie powinny dotykać podnoska, a pięta musi być stabilnie osadzona. Zalecane jest używanie skarpet z włóknami syntetycznymi odprowadzającymi wilgoć.

Czyszczenie cholewki KPU wymaga jedynie przetarcia wilgotną ściereczką z delikatnym detergentem. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych ani szczotek drucianych. Po kontakcie z wodą buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników – bezpośrednie źródło ciepła może spowodować deformację pianki EVA.

Wkładki antyprzebiciowe i kompozytowe podnosy mają ograniczony okres użytkowania. Buty należy wymienić, gdy widoczne są uszkodzenia mechaniczne podeszwy, odkształcenia cholewki lub gdy podnosek utracił sztywność. Regularna kontrola stanu technicznego obuwia ochronnego jest obowiązkiem pracodawcy zgodnie z przepisami BHP.

Produkty powiązane

Do butów roboczych Yato POMPA S1P warto rozważyć skarpety robocze z wzmocnioną strefą pięty i palców, wkładki antybakteryjne z węglem aktywnym oraz środki do impregnacji cholewek. Dla prac wymagających wyższej kategorii ochrony dostępne są modele S3 z membraną wodoodporną.

...