

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-sportowe-pubs-sbp-roz-43-p-34842.html>



Półbuty robocze sportowe PUBS SBP roz. 43

Cena brutto	85,15 zł
Cena netto	69,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80624
Kod producenta	YT-80624
Kod EAN	5906083082511
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze sportowe PUBS SBP roz. 43 YATO YT-80624

Obuwie robocze sportowe z kategorii bezpieczeństwa SB P, łączące lekkość konstrukcji z ochroną przeciwudarową i antyprzebiciową. Model przeznaczony do pracy w suchych warunkach w przemyśle, logistyce i budownictwie.

Kategoria ochrony SB P

Podnosek Stalowy

Wkładka antyprzebiciowa Kompozytowa

Rozmiar 43

Charakterystyka techniczna butów roboczych

Kategoria bezpieczeństwa SB P

Oznaczenie SB oznacza obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J i ucisk 15 kN. Litera P wskazuje na obecność wkładki antyprzebiciowej o wytrzymałości min. 1100 N, chroniącej przed ostrymi przedmiotami. Norma EN 20345 gwarantuje spełnienie europejskich wymagań dla obuwia ochronnego.

Konstrukcja cholewki z mikrofibry i siatki

Połączenie skóry z mikrofibry i materiału siatkowego zapewnia przewiewność przy zachowaniu wytrzymałości. Mikrofibrowa skóra syntetyczna charakteryzuje się odpornością na ścieranie i łatwością czyszczenia. Wstawki z siatki umożliwiają cyrkulację powietrza, redukując wilgotność wewnątrz buta podczas wielogodzinnej pracy.

Stalowy podnosek ochronny

Podnosek wykonany ze stali zapewnia mechaniczną ochronę palców przed upadającymi przedmiotami o masie do 20 kg. Konstrukcja spełnia wymogi normy dotyczące odporności na uderzenie i przemiażdżenie. Stalowy podnosek charakteryzuje się trwałością i niezawodnością w warunkach przemysłowych.

Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa

Wkładka z materiału kompozytowego chroni stopę przed przekłuciem ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności. W odróżnieniu od stalowej, wkładka kompozytowa nie ogranicza zginania stopy podczas chodzenia. Materiał nie przewodzi zimna, zwiększając komfort użytkowania w chłodniejszych warunkach.

Wkładka amortyzująca z pianki

Wkładka o grubości do 10 mm z pianki polietylenowej zapewnia amortyzację w strefie pięty, śródstopia i palców. Konstrukcja redukuje obciążenie stawów podczas pracy na twardych powierzchniach. Anatomiczny kształt wspiera łuk stopy, zmniejszając zmęczenie podczas długotrwałego stania lub chodzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-80624
Rozmiar	43
Kategoria bezpieczeństwa	SB P (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra z mikrofibry, siatka
Materiał podeszwy	Guma
Typ podnoska	Stalowy
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa
Grubość wkładki amortyzującej	Do 10 mm
Wyściółka wewnętrzna	Gąbka

Zastosowanie obuwia roboczego

- Prace budowlane i remontowe wewnątrz obiektów
- Obsługa magazynów i centrów logistycznych
- Przemysł lekki i montażowy
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Transport i dystrybucja towarów
- Prace instalacyjne w suchych pomieszczeniach
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace porządkowe i konserwacyjne

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Obuwie kategorii SB P przeznaczone jest wyłącznie do pracy w suchych warunkach – kontakt z wilgocią i substancjami chemicznymi może obniżyć parametry ochronne.

Regularne czyszczenie cholewki z zanieczyszczeń przedłuża żywotność materiałów. Mikrofibrę można czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Wkładkę wewnętrzną zaleca się wyjmować po zakończeniu pracy w celu wietrzenia.

Obuwie robocze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularnie sprawdzaj stan podeszwy i podnoska – uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują but z użytkowania ochronnego. Wymiana obuwia roboczego zalecana jest po zauważeniu deformacji podnoska, przebicia wkładki lub znacznego zużycia bieżnika podeszwy.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Obuwie robocze powinno być dobrane z zapasem 10-15 mm przed palcami, uwzględniającym opuchliznę stóp podczas długiej pracy. Zbyt ciasne buty ograniczają krążenie, zbyt luźne powodują otarcia. Przed zakupem warto zmierzyć długość stopy wieczorem, gdy stopa jest naturalnie powiększona.