

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-bhp-prime-sbp-roz-46-yt-80537-yato-p-49071.html>

półbuty robocze bhp prime sbp roz. 46 YT-80537 YATO

Cena brutto	126,61 zł
Cena netto	102,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80537
Kod producenta	YT-80537
Kod EAN	5906083094149
Producent	YATO

Opis produktu

Półbuty robocze BHP YATO Prime SBP rozmiar 46 (YT-80537)

Obuwie ochronne kategorii SBP z stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w suchych warunkach. Cholewka z przewiewnej siatki AIR MESH, podeszwa poliuretanowa z poduszką powietrzną i zaawansowanym systemem amortyzacji.

Norma EN ISO 20345:2011 SBP

Rozmiar 46 (30,0 cm)

Energia uderzenia 200 J

Odporność na przebicie 1100 N

Charakterystyka techniczna obuwia roboczego YATO Prime

Kategoria SBP według EN ISO 20345

Oznaczenie SBP obejmuje ochronę palców stalowym podnoskiem (odporność na uderzenie 200 J i obciążenie ściskające 15 kN), wkładkę antyprzebiciową wytrzymującą siłę 1100 N oraz podeszwę antypoślizgową klasy SRA. Brak właściwości antyelektrostatycznych – obuwie przeznaczone do suchych warunków pracy.

Cholewka z siatki AIR MESH

Materiał wierzchni łączy skórę z przewiewną siatką z tworzywa sztucznego typu AIR MESH. Struktura zapewnia efektywną cyrkulację powietrza wewnątrz buta, co redukuje wilgoć i zapobiega przegrzewaniu stopy podczas wielogodzinnej pracy. Wyściółka z elastycznej gąbki zwiększa komfort dopasowania.

Podeszwa poliuretanowa z amortyzacją

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu (PU) wyposażona w poduszkę powietrzną pod piętą oraz trójwarstwową wkładkę o strukturze popcornu. System skutecznie absorbuje wstrząsy przy chodzeniu po twardych powierzchniach i zmniejsza obciążenie stawów. Podeszwa antypoślizgowa SRA sprawdza się na płytkach ceramicznych z detergentem i stalowych podłożach z gliceryną.

Wkładka antyprzebiciowa z tworzywa balistycznego

Wkładka wykonana z tego samego materiału, który stosuje się w produkcji kamizelek kuloodpornych. Chroni spód stopy przed przebicciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, odłamki metalu) przy zachowaniu elastyczności buta. Wytrzymałość na przebicie: 1100 N według normy EN ISO 20345.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80537
Marka	YATO
Rozmiar	46
Długość stopy	30,0 cm
Długość wkładki	30,6 cm
Kategoria obuwia	SBP
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra + siatka AIR MESH (tworzywo sztuczne)
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Materiał wkładki	PU, struktura popcorn
Podnosek	Stalowy
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo sztuczne (materiał balistyczny)
Zapięcie	Sznurówki
Podeszwa antypoślizgowa	Tak, klasa SRA
Odporność na przebicie	1100 N
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN

Zastosowanie obuwia roboczego kategorii SBP

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych halach
- Montaż i konserwacja maszyn w zakładach produkcyjnych
- Prace budowlane wewnątrz obiektów (wykończenia, instalacje)
- Transport i przemieszczanie materiałów w warunkach suchych
- Prace w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Obsługa linii produkcyjnych w przemyśle lekkim
- Prace w środowisku z ryzykiem kontaktu z ostrymi przedmiotami
- Działania w słabo oświetlonych miejscach (elementy odblaskowe)

Ważne informacje o kategorii SBP

Obuwie kategorii SBP nie posiada właściwości antyelektrostatycznych ani izolacji termicznej. Nie należy używać go w środowiskach mokrych, wilgotnych ani w warunkach zagrożenia porażeniem prądem. Przeznaczenie: suche pomieszczenia i powierzchnie bez ryzyka kontaktu z wodą lub substancjami chemicznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy – wkładka ma 30,6 cm, co zapewnia około 6 mm luzu dla rozmiaru 46. Sznurówki należy zawiązać równomiernie, aby cholewka przylegała do stopy bez nadmiernego ucisku.

Przewiewna konstrukcja z siatki AIR MESH wymaga regularnego czyszczenia. Zanieczyszczenia można usuwać miękką szczotką i lekko wilgotną szmatką. Nie należy moczyć butów całkowicie ani używać detergentów chemicznych, które mogą uszkodzić strukturę materiału. Po pracy w zapyłonym środowisku warto wyjąć wkładki i przewietrzyć buty.

Stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa zachowują skuteczność przez cały okres użytkowania, pod warunkiem braku widocznych uszkodzeń mechanicznych. W przypadku pęknięć cholewki, odkształcenia podnoska lub zużycia bieżnika podeszwy obuwie należy wymienić – utrata integralności konstrukcji obniża poziom ochrony.

Elementy odblaskowe na cholewce zwiększają widoczność w warunkach słabego oświetlenia. Należy je utrzymywać w czystości, aby zachowały właściwości odbijające światło.

Produkty powiązane

Do obuwia roboczego YATO Prime SBP pasują: wkładki antypotne z membraną oddychającą, skarpety robocze o wzmocnionych strefach, środki do pielęgnacji skóry i materiałów tekstylnych, ochraniacze na sznurówki, wkładki ortopedyczne o grubości do 3 mm (z uwzględnieniem przestrzeni wewnątrz buta).