

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 u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| 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 wytrzymałą siłą 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).