

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-bhp-taran-s3-r-41-yt-80752-yato-p-49062.html>

trzewiki robocze bhp taran s3 r. 41 YT-80752 YATO

Cena brutto	161,53 zł
Cena netto	131,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80752
Kod producenta	YT-80752
Kod EAN	5906083097409
Producent	YATO

Opis produktu

Trzewiki robocze BHP Taran S3 rozmiar 41 YATO YT-80752

Trzewiki ochronne kategorii S3 z kompozytowym podnoskiem i antyprzebiciową wkładką z tworzywa sztucznego. Certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20345:2011, zaprojektowane dla środowisk pracy wymagających ochrony przed uderzeniami, przebiciami i poślizgiem.

Kategoria BHP S3 (EN ISO 20345)

Rozmiar 41 (długość stopy 26,2 cm)

Nosek ochronny Kompozytowy 200 J

Odporność podeszwy Przebicie 1100 N, SRC

Charakterystyka techniczna trzewików roboczych S3

Kompozytowy podnosek ochronny

Wykonany z tworzywa sztucznego zamiast tradycyjnej stali. Wytrzymuje energię uderzenia 200 J i obciążenie ściskające 15 kN. Lżejszy od stalowego odpowiednika, nie przewodzi zimna, zapewnia większą swobodę ruchów palców.

Wkładka antyprzebiciowa z PE

Elastyczna warstwa z tworzywa sztucznego chroniąca przed ostrymi przedmiotami z wytrzymałością 1100 N. W przeciwieństwie do stalowych wkładek nie sztywnieje, pozwalając na naturalne zginanie stopy podczas chodzenia.

Podeszwa dwuwarstwowa PU/guma

Połączenie poliuretanu (amortyzacja) i gumy (przyczepność). Nacięcia w bieżniku odprowadzają wodę i błoto. Odporność na oleje, benzynę i chemikalia. Klasyfikacja antypoślizgowa SRC potwierdza skuteczność na ceramice z detergentem i stali z gliceryną.

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa rozpraszająca ładunki elektrostatyczne. Zapobiega iskrzeniu w środowiskach zagrożonych wybuchem, jednocześnie nie izolując całkowicie od podłoża (bezpieczne przy pracach elektrycznych niskiego napięcia).

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-80752
Rozmiar	41
Długość stopy	26,2 cm
Długość wkładki	26,8 cm
Kategoria ochronna	S3 (EN ISO 20345:2011)
Materiał cholewki	Skóra naturalna
Materiał podeszwy	PU (poliuretan) + guma
Materiał wkładki wewnętrznej	PE, pianka, PU
Nosek ochronny	Kompozytowy (tworzywo sztuczne)
Maksymalna energia uderzenia	200 J
Maksymalne obciążenie ściskające	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Tworzywo sztuczne
Odporność na przebicie	1100 N
Klasyfikacja antypoślizgowa	SRC (SRA + SRB)
Amortyzacja w pięcie	Tak
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Odporność na oleje	Tak
Odporność na benzynę	Tak
Odporność na chemikalia	Tak
Rodzaj zapięcia	Sznurówki

Zastosowanie trzewików BHP kategorii S3

-
- Prace budowlane i wykończeniowe (narażenie na przebicia, upadek przedmiotów)
 - Magazyny i hurtownie (obsługa wózków widłowych, manipulacja paletami)
 - Warsztaty mechaniczne i lakiernicze (kontakt z olejami, rozpuszczalnikami)
 - Przemysł drzewny i stolarski (ryzyko wbicia gwoździ, odprysków)
 - Montaż konstrukcji stalowych (środowisko zewnętrzne, śliskie powierzchnie)
 - Prace transportowe i logistyczne (długotrwałe chodzenie, zróżnicowane podłoża)
 - Instalacje przemysłowe (kontakt z substancjami chemicznymi, zagrożenie iskrzeniem)
 - Prace konserwacyjne i utrzymania ruchu (wszechstronna ochrona w zmiennych warunkach)

Co oznacza kategoria S3

Kategoria S3 według EN ISO 20345 obejmuje pełen zakres ochrony: nosek ochronny (S), zamknięta pięta (B), właściwości antyelektrostatyczne (A), amortyzacja pięty (E), odporność cholewki na wchłanianie wody (WRU), profilowana podeszwa (P) oraz wkładka antyprzebiciowa. S3 to standard dla środowisk wilgotnych z ryzykiem przebicia i upadku przedmiotów.

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar 41 odpowiada długości stopy 26,2 cm. Wkładka o długości 26,8 cm zapewnia luz funkcjonalny niezbędny przy pracy w ruchu. Przed zakupem należy zmierzyć stopę w pozycji stojącej, uwzględniając grubość skarpet roboczych. Skórzana cholewka wymaga okresu rozchodzenia – pierwsze 2-3 dni użytkowania mogą wiązać się z uczuciem sztywności materiału.

Wkładka wewnętrzna z pianki i PU dopasowuje się do anatomii stopy, zapewniając wsparcie łuku podłużnego. Materiał ogranicza wchłanianie wody, ale nie jest całkowicie wodoodporny – przy pracy w głębokiej wodzie lub błocie wilgoć może przenikać przez sznurowanie i język.

Konserwacja obuwia roboczego

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji preparatami na bazie wosków lub tłuszczów. Po kontakcie z substancjami chemicznymi należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię wilgotną szmatką. Podeszwę czyścić szczotką, usuwając kamienie i zanieczyszczenia z rowków bieżnika – zapewnia to utrzymanie właściwości antypoślizgowych.

Mokre obuwie suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Wkładkę wyjmować i suszyć oddzielnie. Nie stosować suszarek ciepłego powietrza – wysoka temperatura uszkadza kleje i odkształca tworzywo sztuczne podnośka oraz wkładki antyprzebiciowej.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych S3 polecane są wkładki zapasowe ze wzmocnionym wsparciem łuku stopy oraz skarpety robocze z włókien odprowadzających wilgoć. W środowiskach o podwyższonym ryzyku warto rozważyć dodatkowe ochraniacze голени lub getry ochronne.

...