

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tezu-s3-rozmiar-42-yt-80844-yato-p-6116.html>

Trzewik roboczy tezu s3 rozmiar 42 YT-80844 YATO

Cena brutto	73,95 zł
Cena netto	60,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80844
Kod producenta	YT-80844
Kod EAN	5906083808449
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Rozmiar	42
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kolor	czarny
Waga [g]	1170
Kategoria ochrony	S1P

Opis produktu

Trzewik roboczy Tezu S3 rozmiar 42 YT-80844 YATO

Trzewiki robocze YATO Tezu S3 w rozmiarze 42 to obuwie ochronne kategorii S1P z ocieploną futerkową podszewką. Produkt łączy stalowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową z cholewką ze skóry licowej oraz dwuwarstwową podeszwą poliuretanową PU/PU.

Kategoria ochrony S1P EN 20345

Podnosek stalowy 200 J / 15 kN

Wkładka antyprzebiciowa 1100 N

Materiał cholewki Skóra licowa

Charakterystyka techniczna trzewików roboczych YATO

Ochrona mechaniczna stopy

Stalowy podnosek wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J i zgniecenia do 15 kN, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie około 20 kg z wysokości 1 metra. Stalowa wkładka antyprzebiciowa chroni podeszwę przed przebiciem ostrymi przedmiotami z siłą nacisku do 1100 N, zapewniając bezpieczeństwo podczas pracy na terenach z gwoździami, drutami czy ostrymi odłamkami.

Dwuwarstwowa podeszwa PU/PU

Konstrukcja z dwóch warstw poliuretanu zapewnia amortyzację pod piętą i stabilność podczas chodzenia. Podeszwa posiada certyfikat SRC, oznaczający najwyższy poziom antypoślizgowości na ceramicznych i stalowych nawierzchniach zarówno suchych, jak i mokrych. Materiał jest odporny na oleje, paliwa i kwasy organiczne, co wydłuża żywotność obuwia w trudnych warunkach przemysłowych.

Cholewka ze skóry licowej

Skóra licowa to najbardziej trwała warstwa skóry bydlęcej, charakteryzująca się naturalną odpornością na ścieranie i przebicia. Materiał jest elastyczny, co zapewnia dopasowanie do stopy podczas ruchu, jednocześnie zachowując sztywność konstrukcji w okolicy podnoska. Naturalna oddychalność skóry redukuje pocenie się stóp podczas długotrwałego użytkowania.

Ocieplenie i widoczność

Futerkowa podszewka izoluje stopę od zimna, umożliwiając pracę w temperaturach obniżonych i w chłodnych pomieszczeniach magazynowych. Elementy odblaskowe umieszczone na cholewce zwiększają widoczność użytkownika w warunkach ograniczonej widoczności, co ma znaczenie podczas pracy w pobliżu ruchu pojazdów lub w słabo oświetlonych halach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80844
Marka	YATO
Seria	Tezu S3
Rozmiar	42
Kategoria bezpieczeństwa	S1P zgodnie z EN 20345
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (podwójny poliuretan)

Podnosek ochronny	Stalowy - 200 J / 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa - 1100 N
Odporność na poślizg	SRC (SR + SO)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Ocieplenie	Futerkowa podszewka
Elementy odblaskowe	Tak
Amortyzacja w pięcie	Tak

Kategoria S1P - co oznacza?

Oznaczenie S1P według normy EN 20345 określa buty robocze z podnoskiem ochronnym (200 J), wykonane z materiałów skórzanych lub innych niż guma czy polimer. Litera P oznacza obecność wkładki antyprzebiciowej. Dodatkowo obuwie tej kategorii musi posiadać właściwości antyelektrostatyczne, zamkniętą część piętową, absorpcję energii w obszarze pięty oraz podeszwę odporną na oleje i paliwa.

Zastosowanie trzewików roboczych S1P

- Prace budowlane i wykończeniowe w obiektach mieszkalnych i przemysłowych
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych
- Prace magazynowe i logistyczne z obsługą wózków widłowych
- Montaż i serwis instalacji elektrycznych, hydraulicznych i wentylacyjnych
- Prace w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Transport i załadunek materiałów budowlanych
- Prace w chłodniach i magazynach niskotemperaturowych
- Obsługa linii produkcyjnych w przemyśle spożywczym i chemicznym

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, zwracając uwagę na brak uszkodzeń cholewki i podeszwy. Obuwie powinno być dopasowane do stopy - zbyt luźne może powodować otarcia, zbyt ciasne ogranicza krążenie. Podczas pracy trzewiki robocze należy nosić z odpowiednimi skarpetami, które odprowadzają wilgoć.

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skóry, co zwiększa jej odporność na wodę i zabrudzenia. Po zakończeniu pracy obuwie powinno wysychać w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i bezpośrednich źródeł ciepła. Podeszwę należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika - utrata właściwości antypoślizgowych jest sygnałem do wymiany obuwia.

Kontrola stanu technicznego

Obuwie ochronne należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan podnoska (brak odkształceń), wkładki antyprzebiciowej (brak przebić), cholewki (brak przecięć i przetarć) oraz podeszwy (zachowana głębokość bieżnika). Uszkodzone obuwie traci właściwości ochronne i wymaga natychmiastowej wymiany.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych poleca się wkładki ortopedyczne zwiększające komfort podczas długotrwałego stania, skarpety robocze z włókien odprowadzających wilgoć oraz preparaty do impregnacji skóry naturalnej. W przypadku pracy w szczególnie wilgotnych warunkach warto rozważyć obuwie z membraną wodoodporną kategorii S3.