

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-transportowa-narzedziowa-hermetyczna-z-gabka-360x290x165mm-yt-08915-yato-p-47732.html>



walizka transportowa narzędziowa hermetyczna z gąbką 360x290x165mm YT-08915 YATO

Cena brutto	106,61 zł
Cena netto	86,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08915
Kod producenta	YT-08915
Kod EAN	5906083103377
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka transportowa narzędziowa hermetyczna YATO YT-08915 360x290x165mm z gąbką

Walizka transportowa YATO YT-08915 to hermetyczny kufer z polipropylenu przeznaczony do bezpiecznego transportu narzędzi, sprzętu pomiarowego i elektroniki. Model wyposażony w system uszczelniający IP55, zawór dekompresyjny oraz wkład z gąbki dostosowawczej.

Wymiary zewnętrzne 360x290x165 mm

Stopień ochrony IP55

Materiał Polipropylen

Grubość ścianki 10 mm

Charakterystyka walizki transportowej YATO YT-08915

Stopień ochrony IP55 - ochrona przed pyłem i wodą

Oznaczenie IP55 potwierdza, że walizka jest pyłoszczelna oraz odporna na strumienie wody pod niskim ciśnieniem. Uszczelki zapewniają ochronę zawartości podczas transportu w deszczu, na placu budowy lub w warunkach zapyłonych. System uszczelniający działa przy zamkniętych zatrzaskach, które dociskają pokrywę do korpusu.

Zawór dekompresyjny - wyrównywanie ciśnienia

Zawór automatycznie wyrównuje ciśnienie wewnątrz walizki z ciśnieniem otoczenia, co zapobiega trudnościom w otwieraniu po zmianie wysokości lub temperatury. Rozwiązanie przydatne podczas transportu lotniczego, w górach lub przy przewożeniu walizki w bagażniku pojazdu przy zmiennych warunkach atmosferycznych.

Wkład z gąbki z nacięciami - dostosowanie przestrzeni

Wnętrze wypełnione gąbką poliuretanową z nacięciami typu pick and pluck umożliwia ręczne wydzielenie komór dopasowanych do kształtu narzędzi lub sprzętu. Nacięcia co kilka milimetrów pozwalają na precyzyjne formowanie zagłębień bez użycia narzędzi tnących. Gąbka amortyzuje wstrząsy podczas transportu.

Konstrukcja z polipropylenu - odporność chemiczna

Korpus wykonany z elastycznego polipropylenu (PP) charakteryzuje się odpornością na większość rozpuszczalników, kwasów i zasad stosowanych w warsztacie. Materiał nie koroduje, zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C. Grubość ścianki 10 mm zwiększa sztywność konstrukcji i chroni przed uderzeniami.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-08915
Marka	YATO
Wymiary zewnętrzne	360 x 290 x 165 mm
Wymiary wewnętrzne	330 x 234 x 152 mm
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Grubość ścianki	10 mm
Stopień ochrony	IP55 (pyłoszczelność, ochrona przed strumieniami wody)
Wkład wewnętrzny	Gąbka z nacięciami (pick and pluck)
Zawór dekompresyjny	Tak
Wodoodporność	Tak (przy zamkniętych zatrzaskach)
Odporność na wstrząsy	Tak
Możliwość zamknięcia na klódkę	Tak

Uchwyt do przenoszenia	Tak
Kółka transportowe	Nie
Teleskopowa rękojeść	Nie

Zastosowanie walizki transportowej hermetycznej

- Transport narzędzi ręcznych i elektronarzędzi akumulatorowych
- Przechowywanie i przewóz sprzętu pomiarowego (multimetry, mierniki laserowe, poziomica)
- Ochrona aparatury fotograficznej i akcesoriów optycznych
- Zabezpieczenie urządzeń elektronicznych podczas pracy w terenie
- Transport próbek, wzorników i materiałów referencyjnych
- Przechowywanie narzędzi precyzyjnych wymagających ochrony przed wilgocią
- Przewóz sprzętu medycznego i diagnostycznego
- Organizacja zestawów narzędzi serwisowych dla techników mobilnych

Jak sprawdzić szczelność walizki

Po ułożeniu wyposażenia zamknąć wszystkie zatrzaski i sprawdzić, czy pokrywa przylega równomiernie do korpusu. Uszczelka powinna być widoczna w całym obwodzie. Zawór dekompresyjny powinien być zamknięty podczas transportu w warunkach mokrych. Okresowo kontrolować stan uszczelki – w przypadku odkształceń lub pęknięć wymienić na nową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem usunąć folię ochronną i sprawdzić działanie zatrzasków. Gąbkę formować stopniowo, zaczynając od grubszych nacięć i usuwając kolejne warstwy do uzyskania odpowiedniej głębokości. Pozostawić margines bezpieczeństwa – przedmioty nie powinny wystawać ponad poziom krawędzi korpusu.

Walizkę czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać myjek ciśnieniowych, które mogą uszkodzić uszczelki. Po kontakcie z wodą morską przepłukać słodką wodą i wysuszyć. Nie przechowywać w temperaturach przekraczających 60°C. Uszczelkę smarować silikonowym środkiem konserwującym co 6-12 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

Przy transporcie lotniczym zawór dekompresyjny należy otworzyć przed wniesieniem bagażu do samolotu i zamknąć po wylądowaniu. Zapobiega to nadmiernemu rozprężeniu powietrza w kabinie ciśnieniowej i ułatwia późniejsze otwarcie walizki.

Możliwość zamknięcia na kłódkę

Walizka posiada oczka umożliwiające założenie kłódki lub plomby zabezpieczającej. Średnica oczek dostosowana do standardowych kłódek wiszących o grubości kabłąka do 6 mm. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo podczas transportu wartościowego sprzętu lub pozostawienia walizki bez nadzoru.