

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-narzedziowa-hermet-339295152mm-yt-08902-yato-p-13800.html>

WALIZKA NARZĘDZIOWA HERMET 339*295*152MM YT-08902 YATO

Cena brutto	88,56 zł
Cena netto	72,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08902
Kod producenta	YT-08902
Kod EAN	5906083032332
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka narzędziowa hermetyczna YATO YT-08902 339x295x152mm

Wodoodporna walizka transportowa z polipropylenu z normą szczelności IP55. Konstrukcja z zaworem dekompresyjnym i wnętrzem z konfigurowalnej gąbki zapewnia bezpieczny transport narzędzi, sprzętu pomiarowego i elektroniki w trudnych warunkach.

Norma szczelności IP55

Wymiary zewnętrzne 339x295x152 mm

Materiał korpusu Polipropylen

Grubość ścianek 10 mm

Charakterystyka techniczna walizki hermetycznej

Norma szczelności IP55

Pierwsza cyfra (5) oznacza ochronę przed pyłem – walizka ogranicza wnikanie pyłu do poziomu niezagrażającego działaniu sprzętu. Druga cyfra (5) gwarantuje ochronę przed strumieniami wody z dowolnego kierunku. Konstrukcja zabezpiecza zawartość przed deszczem, wilgocią i zanieczyszczeniami podczas transportu w terenie.

Korpus z polipropylenu o grubości 10 mm

Polipropylen charakteryzuje się elastycznością i odpornością na uderzenia – pochłania energię uderzeń bez pękania. Grubość ścianek 10 mm zapewnia sztywność konstrukcji i ochronę przed mechanicznymi uszkodzeniami podczas transportu. Materiał jest odporny na działanie olejów, rozpuszczalników i większości chemikaliów.

Zawór dekompresyjny

Automatyczny zawór wyrównuje różnice ciśnień powstające podczas zmian wysokości lub temperatury. Rozwiązanie zapobiega trudnościom w otwieraniu walizki po locie samolotem lub przeniesieniu z zimnego do ciepłego środowiska. Zawór działa jednokierunkowo – wyrównuje ciśnienie bez naruszania szczelności.

Wnętrze z gąbki do modelowania

Wypełnienie z warstwowej gąbki pozwala na wycięcie kształtów dopasowanych do przewożonych przedmiotów. Materiał amortyzuje wstrząsy i zabezpiecza sprzęt przed przemieszczaniem się wewnątrz walizki. Możliwość samodzielnej konfiguracji wnętrza eliminuje potrzebę zakupu dedykowanych wkładów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08902
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	339 x 295 x 152 mm
Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	300 x 230 x 100 mm
Grubość ścianek	10 mm
Materiał korpusu	Polipropylen
Norma szczelności	IP55 (pyłoszczelność i wodoodporność)
Wypełnienie wewnętrzne	Gąbka do samodzielnego modelowania
Zawór dekompresyjny	Tak
Możliwość zamknięcia na kłódkę	Tak

Zastosowanie walizki hermetycznej

- Transport narzędzi elektronicznych i precyzyjnych w warunkach terenowych
- Przechowywanie sprzętu fotograficznego – aparatów, obiektywów, lamp błyskowych
- Zabezpieczenie instrumentów pomiarowych – multimetrów, mierników, poziomnic laserowych
- Transport sprzętu medycznego wymagającego ochrony przed wilgocią

-
- Przechowywanie elektroniki użytkowej podczas żeglugi i sportów wodnych
 - Zabezpieczenie drobnych części i akcesoriów w warsztatach mobilnych
 - Transport próbek i materiałów wrażliwych na wilgoć
 - Przechowywanie dokumentów i nośników danych w trudnych warunkach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie szczelności

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek w zamknięciach. Uszczelki powinny przylegać równomiernie po całym obwodzie. Po każdym użyciu w warunkach wilgotnych warto otworzyć walizkę i osuszyć wnętrze, aby uniknąć kondensacji pary wodnej.

Konserwacja zamknięć

Zamki i zawiasy należy okresowo czyścić z piasku i zanieczyszczeń. Mechanizmy można smarować suchym smarem silikonowym – nie zaleca się stosowania olejów, które przyciągają kurz. Uszczelki można zabezpieczyć preparatami na bazie silikonu przedłużającymi ich elastyczność.

Konfiguracja wnętrza

Gąbka ma zazwyczaj strukturę warstwową – należy usunąć górną warstwę i wyciąć kształty odpowiadające przewożonym przedmiotom. Wycięte elementy powinny być nieco mniejsze od przedmiotów, aby zapewnić ciasne dopasowanie. Można również pozostawić całą gąbkę dla uniwersalnego zastosowania.