

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-transportowa-narzedziowa-hermetyczna-z-gabka-715x430x185mm-pianka-yt-08918-yato-p-47735.html>



walizka transportowa narzędziowa hermetyczna z gąbką 715x430x185mm pianka YT-08918 YATO

Cena brutto	191,29 zł
Cena netto	155,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08918
Kod producenta	YT-08918
Kod EAN	5906083103407
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka transportowa narzędziowa hermetyczna YATO YT-08918

Hermetyczna walizka transportowa z polipropylenu z pianką formującą do samodzielnego dostosowania układu wnętrza. Przeznaczona do bezpiecznego transportu narzędzi, sprzętu pomiarowego i fotograficznego w warunkach terenowych i przemysłowych.

Wymiary zewnętrzne 715×430×185 mm

Stopień ochrony IP55

Materiał korpusu Polipropylen

Zawór dekompresyjny Tak

Charakterystyka walizki transportowej hermetycznej

Stopień ochrony IP55

Certyfikowana odporność na pył i strumienie wody. Walizka chroni zawartość przed wnikaniem kurzu, pyłu i zraszaniem wodą z dowolnego kierunku, co umożliwia pracę w warunkach budowlanych, warsztatowych i terenowych.

Korpus z elastycznego polipropylenu

Materiał o grubości ścianki 10 mm zapewnia odporność na uderzenia, działanie środków chemicznych i korozję. Elastyczność polipropylenu absorbuje wstrząsy podczas transportu, chroniąc delikatny sprzęt pomiarowy i elektroniczny.

Zawór dekompresyjny

Automatyczny system wyrównywania ciśnienia zabezpiecza zamknięcie hermetyczne podczas zmian ciśnienia atmosferycznego, np. w transporcie lotniczym lub górskim. Zapobiega trudnościom w otwieraniu walizki po zmianie wysokości.

Pianka formująca z nacięciami

Wkład z gąbki z siatką nacięć pozwala na ręczne wydzieranie kształtów dopasowanych do konkretnego sprzętu. Umożliwia stworzenie indywidualnego układu przegródek bez użycia narzędzi, zabezpieczając każdy element przed przemieszczaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08918
Producent	YATO
Wymiary zewnętrzne	715 × 430 × 185 mm
Wymiary wewnętrzne	647 × 350 × 120 mm
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Grubość ścianki	10 mm
Stopień ochrony IP	IP55 (pyłoszczelność i wodoodporność)
Wkład gąbkowy	Tak, z nacięciami
Zawór dekompresyjny	Tak
Uchwyt transportowy	Tak
Możliwość zamknięcia na kłódkę	Tak
Kółka transportowe	Nie

Zastosowanie walizki hermetycznej

- Transport narzędzi elektronicznych i precyzyjnych w warunkach terenowych
- Ochrona sprzętu pomiarowego na placach budowy i w warsztatach przemysłowych
- Zabezpieczenie aparatury fotograficznej podczas sesji plenerowych
- Przechowywanie i transport osprzętu medycznego wymagającego sterylności
- Przewóz dronów i osprzętu lotniczego z zabezpieczeniem przed zmianami ciśnienia

-
- Transport próbek laboratoryjnych w kontrolowanych warunkach
 - Magazynowanie elektroniki w pomieszczeniach o zmiennej wilgotności
 - Organizacja mobilnych zestawów narzędziowych serwisowych

Jak dostosować piankę do sprzętu

Ułóż sprzęt na powierzchni pianki i zaznacz kontury. Wydieraj kostki gąbki wzdłuż linii nacięć, tworząc zagłębienia o kształcie transportowanych przedmiotów. Głębokość wycięcia można regulować, usuwając kolejne warstwy pianki. Pozostaw co najmniej 10 mm margines od krawędzi walizki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność zamknięcia, dociskając pokrywę do korpusu i kontrolując równomierne przyleganie uszczelki. Zawór dekompresyjny powinien być zawsze drożny – regularnie sprawdzaj, czy nie zablokował go pył lub zanieczyszczenia.

Podczas transportu lotniczego otwarcie zaworu dekompresyjnego zapobiega wyginaniu korpusu na skutek różnicy ciśnień. Po wylądowaniu zawór można zamknąć, przywracając pełną hermetyczność IP55.

Korpus z polipropylenu można czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Unikaj rozpuszczalników organicznych i ściernych środków czyszczących, które mogą osłabić strukturę materiału. Uszczelkę należy okresowo kontrolować i w razie uszkodzeń wymienić na oryginalną.

Produkty powiązane

Do kompletu z walizką warto rozważyć: zestawy kluczy nasadowych, wkrętaków precyzyjnych, multimetry cyfrowe, poziomice laserowe, a także dodatkowe wkłady piankowe do częstej zmiany konfiguracji wyposażenia.