

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-transportowa-narzedziowa-hermetyczna-z-gabka-550x438x125mm-pianka-yt-08916-yato-p-47733.html>



## walizka transportowa narzędziowa hermetyczna z gąbką 550x438x125mm pianka YT-08916 YATO

Cena brutto	<b>149,14 zł</b>
Cena netto	<b>121,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08916</b>
Kod producenta	<b>YT-08916</b>
Kod EAN	<b>5906083103384</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Walizka transportowa narzędziowa hermetyczna YATO YT-08916

Walizka transportowa z elastycznego polipropylenu o klasie szczelności IP55, wyposażona w modelowaną piankę i zawór dekompresyjny. Przeznaczona do bezpiecznego transportu narzędzi, sprzętu pomiarowego i elektroniki w warunkach przemysłowych.

Wymiary zewnętrzne 550×438×125 mm

Stopień ochrony IP55

Materiał Polipropylen

Wkład Gąbka nacięta

### Charakterystyka walizki transportowej hermetycznej

#### Klasa szczelności IP55

Norma IP55 oznacza ochronę przed pyłem (pierwsza cyfra 5 – pyłoszczelność) oraz strumieniami wody (druga cyfra 5 – odporność na strumienie z dysz). Walizka chroni zawartość przed deszczem, pryskającą wodą i kurzem w środowiskach przemysłowych,

warsztatowych oraz podczas pracy w terenie.

### Zawór dekompresyjny

Automatyczny zawór wyrównuje różnice ciśnień między wnętrzem walizki a otoczeniem. Zapobiega trudnościom z otwarciem po zmianie wysokości (transport lotniczy, góry) oraz kondensacji wilgoci wewnątrz. Zawór działa jednostronnie – wyrównuje ciśnienie, zachowując szczelność.

### Modelowana pianka

Wnętrze wypełnione naciętą gąbką w kostkę, którą można wycinać według kształtu przechowywanych przedmiotów. Tworzy dopasowane zagłębienia stabilizujące sprzęt podczas transportu. Pianka amortyzuje wstrząsy i zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Elastyczny polipropylen

Korpus wykonany z PP o grubości ścianki 10 mm łączy sztywność konstrukcyjną z elastycznością. Materiał odporny na uderzenia, zarysowania oraz działanie rozpuszczalników, olejów i innych środków chemicznych spotykanych w warsztacie. Nie ulega korozji ani degradacji UV.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08916
Producent	YATO
Wymiary zewnętrzne	550 × 438 × 125 mm
Wymiary wewnętrzne	479 × 333 × 97 mm
Grubość ścianki	10 mm
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Stopień ochrony	IP55 (pyłoszczelność + odporność na strumienie wody)
Wkład piankowy	Tak (gąbka nacięta do modelowania)
Zawór dekompresyjny	Tak (automatyczny wyrównywacz ciśnień)
Uchwyt transportowy	Tak
Możliwość zabezpieczenia kłódką	Tak
Kółka transportowe	Nie
Wodoodporność	Tak
Odporność na wstrząsy	Tak

---

## Zastosowanie walizki hermetycznej

---

- Transport narzędzi elektronicznych i precyzyjnych przyrządów pomiarowych
- Przechowywanie sprzętu fotograficznego i kamer w terenie
- Zabezpieczenie elektroniki podczas pracy w warunkach zapyłonych
- Transport sprzętu medycznego wymagającego ochrony przed wilgocią
- Przewóz próbek laboratoryjnych w kontrolowanych warunkach
- Organizacja narzędzi serwisowych w pojazdach interwencyjnych
- Ochrona sprzętu podczas transportu lotniczego i morskiego
- Przechowywanie dokumentacji technicznej w środowiskach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie wkładu piankowego

Przed pierwszym użyciem należy wyciąć kostki gąbki według konturów przechowywanych przedmiotów. Nacięcia ułatwiają precyzyjne usuwanie fragmentów pianki. Warto pozostawić margines 5-10 mm wokół przedmiotu dla lepszej amortyzacji. Górną warstwę pianki można pozostawić nieciętą jako dodatkowe zabezpieczenie.

### Obsługa zaworu dekompresyjnego

Zawór nie wymaga obsługi – działa automatycznie. Przed lotem należy sprawdzić, czy zawór nie jest zatkany. Po transporcie w warunkach dużych różnic ciśnień warto odczekać kilka minut przed otwarciem walizki, aby ciśnienie wyrównało się całkowicie.

### Czyszczenie i konserwacja

Korpus czyścić wilgotną szmatką z wodą lub łagodnym detergentem. Unikać detergentów ściernych. Uszczelki sprawdzać okresowo pod kątem uszkodzeń i zanieczyszczeń. Przechowywać w temperaturze od -20°C do +60°C. Po kontakcie z wodą słoną przepłukać słodką wodą.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony sprzętu warto rozważyć: wkłady piankowe zamienne, silikonowy smar do uszczelki, kłódki TSA do zabezpieczenia bagażu lotniczego, separatory organizacyjne do większych walizek transportowych oraz walizki w innych rozmiarach z serii YATO.

