

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

### 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.