

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.

