

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-hermetyczna-465x355x205mm-p-60147.html>

## WALIZKA HERMETYCZNA 465X355X205MM

Cena brutto	<b>169,29 zł</b>
Cena netto	<b>137,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08890</b>
Kod producenta	<b>YT-08890</b>
Kod EAN	<b>5906083118890</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Walizka hermetyczna YATO YT-08890 465x355x205mm

Walizka transportowa z polipropylenu technicznego zapewniająca ochronę IP67 przed wodą, pyłem i wstrząsami mechanicznymi. Wyposażona w zawór dekompresyjny do transportu lotniczego oraz modułowy wkład gąbkowy z możliwością dopasowania do przewożonego sprzętu.

Stopień ochrony IP67
Wymiary zewnętrzne 465x355x205 mm
Materiał Polipropylen PP
Grubość ścianki 10 mm

### Charakterystyka walizki hermetycznej

#### Norma IP67 - szczelność wodno-pyłowa

Stopień ochrony IP67 oznacza całkowitą pyłoszczelność (cyfra 6) oraz ochronę przed zanurzeniem w wodzie do głębokości 1 metra przez 30 minut (cyfra 7). Zawartość pozostaje sucha nawet podczas pracy w deszczu, przy przeprawach przez wodę lub w zapyłonym środowisku budowlanym.

### Zawór dekompresyjny do transportu lotniczego

Automatyczny zawór wyrównuje różnicę ciśnień między wnętrzem walizki a otoczeniem podczas lotu. Bez tego mechanizmu hermetyczna obudowa mogłaby ulec deformacji lub otworzyć się gwałtownie przy zmianie wysokości. Zawór działa samoczynnie, nie wymaga obsługi.

### Polipropylen techniczny o grubości 10 mm

Materiał PP charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia nawet w niskich temperaturach, nie pęka przy upadku. Grubość ścianek 10 mm zapewnia sztywność konstrukcji i ochronę przed przebiciem. Materiał jest odporny na korozję, oleje i większość rozpuszczalników.

### Gąbka z nacięciami do personalizacji

Wkład piankowy posiada wstępne nacięcia co kilka milimetrów, co umożliwi wydarcie kostek w dowolnym kształcie. Dzięki temu można stworzyć dopasowane gniazda dla konkretnych narzędzi, aparatów czy przyrządów pomiarowych, eliminując ich ruch podczas transportu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08890
Wymiary zewnętrzne	465 x 355 x 205 mm
Wymiary wewnętrzne	410 x 305 x 185 mm
Materiał obudowy	Polipropylen techniczny (PP)
Grubość ścianki	10 mm
Stopień ochrony	IP67 (pyłoszczelność + ochrona przed zanurzeniem)
Wyposażenie wnętrza	Gąbka ze wstępnymi nacięciami
Zawór dekompresyjny	Tak, automatyczny
System zamykania	4 klamry zabezpieczające
Otwory na klódki	Tak
Możliwość łączenia	Tak, z modelem YT-08895

## Zastosowanie walizki transportowej

- Transport elektroniki pomiarowej, oscyloskopów, mierników laboratoryjnych wymagających stabilizacji i ochrony przed wilgocią
- Przewóz sprzętu fotograficznego i wideo – aparaty, obiektywy, drony, stabilizatory w warunkach terenowych
- Przechowywanie precyzyjnych narzędzi ręcznych, kluczy dynamometrycznych, mikrometrów w warsztatach

- 
- Ochrona dokumentacji technicznej, planów, rysunków przed zamoczeniem na budowach
  - Transport próbek laboratoryjnych, odczynników lub preparatów wymagających izolacji
  - Przewóz sprzętu medycznego, zestawów pierwszej pomocy w karetkach terenowych
  - Zabezpieczenie elektroniki użytkowej – laptopów, tabletów, dysków podczas podróży lotniczych
  - Przechowywanie wyposażenia survivalowego, środków łączności, GPS w wyprawach outdoorowych

### **Jak sprawdzić kompatybilność sprzętu**

Przed zakupem zmierz wymiary przewożonych przedmiotów i porównaj z wymiarami wewnętrznymi: 410x305x185 mm. Uwzględnij grubość gąbki (zazwyczaj 30-40 mm z każdej strony), która zmniejsza użyteczną przestrzeń. Dla sprzętu o nieregularnych kształtach zostaw margines 20-30 mm na dopasowanie wkładu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek na pokrywie – powinny być elastyczne i równomiernie przylegać do krawędzi. Uszczelki można okresowo smarować smarem silikonowym, aby zachowały elastyczność. Po każdym użyciu w trudnych warunkach (błoto, piasek, woda morska) należy przepłukać walizkę czystą wodą i wysuszyć.

Klamry zamykające powinny być dokręcane równomiernie – zbyt mocne zaciśnięcie jednej klamry może spowodować nierównomierne dociśnięcie uszczelki. Zawór dekompresyjny wymaga sprawdzenia przed lotem – membrana powinna być czysta i swobodnie się poruszać. Zablokowany zawór może spowodować problemy z otwarciem walizki po lądowaniu.

Gąbka wewnętrzna powinna być przechowywana w suchym stanie. Po kontakcie z wilgocią należy wyjąć wkład i wysuszyć oddzielnie od obudowy. Materiał PP jest odporny na większość chemikaliów, ale należy unikać kontaktu z silnymi kwasami i zasadami.

### **Modułowe łączenie walizek**

Model YT-08890 posiada system łączników umożliwiający połączenie z walizką YT-08895. Połączone walizki tworzą zestaw transportowy, który można przenosić jako całość lub ciągnąć na wózku. System łączników zapewnia stabilne połączenie bez użycia dodatkowych narzędzi.

### **Produkty powiązane**

Walizka YATO YT-08895 – większy model kompatybilny z systemem łączenia. Wkłady piankowe zapasowe dostępne osobno. Zestawy klódek TSA do zabezpieczenia podczas lotów międzynarodowych.