

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-narzedziowa-hermet-270246124mm-yt-08901-yato-p-13799.html>

WALIZKA NARZĘDZIOWA HERMET 270*246*124MM YT-08901 YATO

Cena brutto	49,10 zł
Cena netto	39,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08901
Kod producenta	YT-08901
Kod EAN	5906083032325
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka narzędziowa hermetyczna YATO YT-08901 270x246x124 mm

Walizka transportowa z ochroną IP55 przeznaczona do bezpiecznego przechowywania i transportu narzędzi, elektroniki oraz sprzętu fotograficznego. Konstrukcja z polipropylenu z uszczelką gumową i zaworem dekompresyjnym zapewnia odporność na wodę, pył i uderzenia mechaniczne.

Klasa szczelności IP55

Wymiary zewnętrzne 270x246x124 mm

Wymiary wewnętrzne 180x240x70 mm

Materiał obudowy Polipropylen

Charakterystyka walizki hermetycznej

Ochrona IP55 przed wodą i pyłem

Norma IP55 oznacza zabezpieczenie przed strumieniem wody z dowolnego kierunku oraz przed osadzaniem się pyłu. Walizka chroni zawartość podczas pracy w warunkach deszczu, wilgoci oraz w zapyłonym środowisku warsztatowym. Zawór dekompresyjny wyrównuje ciśnienie podczas zmian temperatury i wysokości.

Konstrukcja z polipropylenu

Obudowa wykonana z polipropylenu charakteryzuje się odpornością na uderzenia, zarysowania i działanie chemikaliów. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie ulega deformacji pod wpływem wilgoci. Trwała konstrukcja zapewnia wieloletnie użytkowanie w warunkach przemysłowych.

Wnętrze z gąbką piankową

Wstępnie nacięta gąbka umożliwia wycinanie kształtów dopasowanych do przechowywanych przedmiotów. System nacięć pozwala na precyzyjne formowanie gniazd bez użycia narzędzi. Pianka amortyzuje wstrząsy i zabezpiecza delikatne elementy przed przemieszczaniem się podczas transportu.

Możliwość zabezpieczenia kłódką

Uchwyty zamków przystosowane do założenia kłódki zapewniają dodatkowe zabezpieczenie zawartości. Rozwiązanie przydatne podczas transportu sprzętu w pojazdach służbowych lub przechowywania w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie. Kłódka nie jest elementem zestawu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08901
Wymiary zewnętrzne	270 x 246 x 124 mm
Wymiary wewnętrzne	180 x 240 x 70 mm
Materiał obudowy	Polipropylen
Klasa szczelności	IP55
Wypełnienie	Wstępnie nacięta gąbka piankowa
Zawór dekompresyjny	Tak
Możliwość zamknięcia na kłódkę	Tak

Zastosowanie walizki transportowej

- Przechowywanie i transport narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi w warunkach warsztatowych
- Zabezpieczenie aparatów fotograficznych, obiektywów i akcesoriów przed wilgocią i uderzeniami
- Transport sprzętu pomiarowego i elektroniki precyzyjnej wymagającej ochrony przed pyłem
- Przechowywanie komponentów elektronicznych wrażliwych na wilgoć i wyładowania elektrostatyczne
- Transport sprzętu wędkarskiego, w tym kołowrotek i elektroniki do echosondy

-
- Zabezpieczenie osprzętu myśliwskiego i akcesoriów optycznych podczas transportu terenowego
 - Przechowywanie dokumentów i nośników danych w środowisku o podwyższonej wilgotności
 - Transport sprzętu medycznego wymagającego sterylnych warunków przechowywania

Norma IP55 w praktyce

Pierwsza cyfra (5) oznacza ochronę przed pyłem – niewielkie ilości pyłu mogą przedostać się do środka, ale nie wpływają na działanie zawartości. Druga cyfra (5) gwarantuje ochronę przed strumieniem wody o natężeniu 12,5 l/min z odległości 3 metrów przez 3 minuty. Walizka nie jest przeznaczona do zanurzania w wodzie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki gumowej i upewnić się, że zamki domykają się prawidłowo. Uszczelka powinna być czysta i wolna od zanieczyszczeń, które mogłyby naruszyć szczelność. Zawór dekompresyjny należy otworzyć przed otwarciem walizki po zmianie wysokości lub temperatury.

Podczas układania przedmiotów wewnątrz warto wyciąć w gąbce kształty z minimalnym luzem – zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do przesuwania się zawartości. Gąbka powinna być sucha przed zamknięciem walizki. Po użyciu w wilgotnych warunkach należy wytrzeć obudowę i sprawdzić, czy woda nie dostała się do wnętrza.

Uszczelkę można czyścić wilgotną szmatką i okresowo aplikować niewielką ilość silikonu do konserwacji gumy. Walizki nie należy przechowywać w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas. Polipropylen jest odporny na większość rozpuszczalników, ale kontakt z substancjami ropopochodnymi może prowadzić do osłabienia struktury materiału.