

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-transportowa-narzedziowa-hermetyczna-z-gabka-270x246x175mm-yt-08908-yato-p-47731.html>



walizka transportowa narzędziowa hermetyczna z gąbką 270x246x175mm YT-08908 YATO

Cena brutto	61,59 zł
Cena netto	50,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08908
Kod producenta	YT-08908
Kod EAN	5906083103353
Producent	YATO

Opis produktu

Walizka transportowa narzędziowa hermetyczna z gąbką 270x246x175mm YT-08908 YATO

Walizka transportowa hermetyczna z polipropylenową obudową i certyfikatem IP55. Wyposażona w gąbkę do samodzielnego wykrawania, zawór dekompresyjny oraz szczelne uszczelnienie chroniące przed wodą, pyłem i wstrząsami.

Stopień ochrony IP55

Wymiary zewnętrzne 270x246x175 mm

Materiał obudowy Polipropylen (PP)

Grubość ścianki 10 mm

Charakterystyka walizki hermetycznej YATO YT-08908

Stopień ochrony IP55

Certyfikat IP55 oznacza ochronę przed pyłem (pierwsza cyfra 5 – ograniczona penetracja pyłu) oraz strumieniem wody z dyszy

(druga cyfra 5 - odporność na strumień wody z dowolnego kierunku). Walizka chroni zawartość w warunkach deszczu, kurzu oraz wilgoci, co sprawdza się na placu budowy, w terenie czy podczas transportu.

Zawór dekompresyjny do transportu lotniczego

Zawór dekompresyjny umożliwia wyrównywanie ciśnienia wewnątrz walizki podczas zmian wysokości, co jest kluczowe w transporcie lotniczym. Bez tego mechanizmu różnica ciśnień mogłaby utrudnić otwarcie walizki lub uszkodzić uszczelnienie. Rozwiązanie przydatne dla osób często podróżujących samolotem ze sprzętem.

Gąbka do samodzielnego wykrawania

Wnętrze walizki wypełnione jest gąbką z możliwością samodzielnego wycinania kształtów dopasowanych do konkretnych narzędzi lub urządzeń. Gąbka amortyzuje wstrząsy i zapobiega przemieszczaniu się przedmiotów podczas transportu. Rozwiązanie uniwersalne - jedna walizka może być dostosowana do różnych zestawów sprzętu.

Obudowa z elastycznego polipropylenu

Polipropylen (PP) łączy wytrzymałość z elastycznością - materiał pochłania uderzenia bez pękania, co zwiększa trwałość walizki. Grubość ścianek 10 mm wzmacnia konstrukcję, a odporność na korozję i środki chemiczne pozwala na użytkowanie w trudnych warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08908
Producent	YATO
Wymiary zewnętrzne	270 x 246 x 175 mm
Wymiary wewnętrzne	233 x 178 x 155 mm
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)
Grubość ścianki	10 mm
Stopień ochrony	IP55
Wkład gąbkowy	Tak (do samodzielnego wykrawania)
Zawór dekompresyjny	Tak
Wodoodporność	Tak
Odporność na wstrząsy	Tak
Możliwość zamknięcia na kłódkę	Tak
Uchwyt	Tak

Kółka	Nie
Rękojeść wysuwana	Nie

Zastosowanie walizki hermetycznej

- Transport narzędzi elektronicznych i precyzyjnych w warunkach terenowych
- Przechowywanie aparatury pomiarowej wymagającej ochrony przed wilgocią
- Zabezpieczenie sprzętu fotograficznego podczas pracy w trudnych warunkach atmosferycznych
- Transport sprzętu medycznego wymagającego szczelnej obudowy
- Przechowywanie elektroniki użytkowej podczas wypraw outdoor i podróży
- Zabezpieczenie drobnych części i akcesoriów w warsztatach przemysłowych
- Transport próbek laboratoryjnych wymagających ochrony przed zanieczyszczeniami
- Przechowywanie sprzętu ratowniczego w pojazdach interwencyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie wkładu gąbkowego

Gąbka jest podzielona na małe kostki, które można wyciągać ręcznie, tworząc kształty dopasowane do konkretnych przedmiotów. Przed wykrawaniem warto ułożyć narzędzia na gąbce i zaznaczyć kontury, aby uzyskać precyzyjne wycięcia. Po wyjęciu kostek gąbka pozostaje stabilna i amortyzuje zawartość.

Konserwacja uszczelek i mechanizmów

Uszczelki gumowe należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń i zanieczyszczeń. Czyszczenie uszczelek wilgotną szmatką i unikanie ostrych przedmiotów przy zamykaniu walizki wydłuża żywotność zabezpieczenia. Zawór dekompresyjny nie wymaga konserwacji, ale warto sprawdzać jego drożność przed transportem lotniczym.

Zabezpieczenie kłódką

Walizka posiada oczka umożliwiające założenie kłódki. Zaleca się stosowanie kłódek z łukiem o średnicy do 5 mm, aby zapewnić stabilne zamknięcie bez uszkodzenia otworów. Zabezpieczenie kłódką jest szczególnie przydatne podczas transportu lotniczego lub pozostawiania walizki bez nadzoru.