

Link do produktu: <https://alnar.pl/pe-li-1615-air-walizka-ochronna-z-organizere-materia-lowym-p-33504.html>



PELI 1615 AIR WALIZKA OCHRONNA Z ORGANIZEREM MATERIAŁOWYM

Cena brutto	3 190,00 zł
Cena netto	2 593,50 zł
Dostępność	7-14 dni
Numer katalogowy	016150-0040-110E
Producent	PELI™

Opis produktu

PELI™ 1615 AIR WALIZKA OCHRONNA

- Walizka ochronna przeznaczona do bezpiecznego transportu i magazynowania cennych, wrażliwych na uszkodzenia przyrządów, instrumentów pomiarowych, narzędzi itp.
- Przeznaczona do użytkowania w ekstremalnych warunkach pogodowych (wilgoć, duże skoki temperatur, zapylenie, różnice ciśnień itp.)
- Wykonana jest z wyjątkowo lekkiego polimeru HPX²™, co pozwala uzyskać 40% niższą wagę od innych walizek ochronnych z polimeru.
- Sprawdzone, wytrzymałe zatrzaski dwuskokowe Press and Pull™
- Wodoszczelna i pyłoszczelna - system uszczelnienia z uszczelką O-ring
- Automatyczny zawór wyrównujący - równoważy ciśnienie wewnętrzne, zatrzymuje wodę.
- Wszystkie metalowe części wykonane są ze stali nierdzewnej.
- Nowy kształt pokrywy.
- Konstrukcja odporna na zgniecenia przetestowaną pod kątem ekstremalnego nacisku i uderzeń.
- Gumowane uchwyty.
- Mocne koła poliuretanowe z łożyskami ze stali nierdzewnej.
- Chowany uchwyt teleskopowy.
- Kolor czarny
- Waga walizki pustej: 6,4 kg
- Waga z wkładkami: 8,0 kg
- Certyfikat IP67 i MIL-SPEC
- Wymiary wewnętrzne (długość × szerokość × wysokość): 75.2 x 39.4 x 23.8 cm
- Wymiary zewnętrzne (długość × szerokość × wysokość): 82.8 x 46.7 x 28 cm
- Głębokość pokrywy: 5,1 cm
- Głębokość dna: 18,7 cm
- Całkowita głębokość: 23,8 cm
- Objętość wewnętrzna: 71 l
- Pławność: 76,7 kg
- Zakres temperatur użytkowania: od - 51 do 71 °C
- Średnica otworu na kłódkę: 8 mm
- Ilość zatrzasków: 5
- Ilość uchwytów do przenoszenia: 3
- Ilość kótek: 2
- Walizka z organizere materiałowym:

(4) 6-calowe paski elastyczne, pianka pokrywy i pianki wypełniające
Przegrody:

(3) 11.4 x 16.9 x 1.3 cm

(6) 23.6 x 16.9 x 1.3 cm

(2) 38.2 x 16.9 x 1.3 cm

-
- **Dożywotnia gwarancja Peli™**