

Link do produktu: <https://alnar.pl/pelel-1595-air-walizka-ochronna-p-33722.html>



## PELI 1595 AIR WALIZKA OCHRONNA

Cena brutto	<b>2 146,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 744,72 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>015950-0010-110E</b>
Producent	<b>PELI™</b>

### Opis produktu

#### PELI™ 1595 AIR WALIZKA OCHRONNA

- Walizka ochronna przeznaczona do bezpiecznego transportu i magazynowania cennych, wrażliwych na uszkodzenia przyrządów, instrumentów pomiarowych, narzędzi itp.
- Stanowi wyjątkowo atrakcyjną propozycję dla profesjonalistów i entuzjastów, którym zależy na bezpiecznym i efektywnym transporcie swojego sprzętu.
- Przeznaczona do użytkowania w ekstremalnych warunkach pogodowych (wilgoć, duże skoki temperatur, zapylenie, różnice ciśnień itp.)
- Wykonana jest z wyjątkowo lekkiego polimeru HPX<sup>2</sup>™, 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, ciche koła poliuretanowe z łożyskami ze stali nierdzewnej.
- Wizytownik.
- Kolor czarny
- Waga walizki pustej: 6,7 kg
- Waga z wkładkami: 7,4 kg
- Certyfikat IP67 i MIL-SPEC
- Wymiary wewnętrzne (długość x szerokość x wysokość): 65 x 38,2 x 22,9 cm
- Wymiary zewnętrzne (długość x szerokość x wysokość): 72,4 x 45,2 x 27,2 cm
- Głębokość pokrywy: 5,1 cm
- Głębokość dna: 17,6 cm
- Całkowita głębokość: 22,7 cm
- Objętość wewnętrzna: 57 l
- Pławność: 67,3 kg
- Zakres temperatur użytkowania: od - 51 do 71 °C
- Średnica otworu na kłódkę / ilość: 8 mm / 2 szt
- Ilość zatrzasków: 5
- Ilość uchwytów do przenoszenia: 3
- Ilość kótek: 2
- Walizka pusta- bez wyposażenia.
- **Dożywotnia gwarancja Pelic™**