



## 1465

### Air

Les valises Peli™ Air sont les premières d'une série d'innovations remarquables mises au point par Peli, pionnier des valises de protection. Pendant plus de 45 ans, Peli a conçu et confectionné les valises de protection les plus influentes du monde, et nous n'en sommes qu'au début. Avec le lancement de la ligne de valises Peli™ Air, nous redéfinissons le futur en matière de protection en associant de façon exceptionnelle légèreté et robustesse.

- Soupape d'équilibrage de la pression automatique - compense la pression à l'intérieur et maintient l'eau à l'extérieur
- Poignée surmoulée repliable
- Protecteur de cadenas en acier inoxydable
- Loquets Press and Pull™
- Garantie à vie limitée
- Polymère HPX<sup>2</sup>™ breveté ultra-léger - jusqu'à 40 % plus léger
- Joint torique étanche
- Mousse Pick N Pluck™ personnalisable
- Imperméable et résistante à l'écrasement et à la poussière



### DIMENSIONS

<b>INTÉRIEUR</b>	18.62 x 9.99" x 10.93 (47.3 x 25.4 x 27.8 cm)
<b>EXTÉRIEUR</b>	20.83 x 12.62" x 12.75 (52.9 x 32.1 x 32.4 cm)
<b>profondeur couvercle</b>	4.94" (12.5 cm)
<b>profondeur fond</b>	5.99" (15.2 cm)
<b>profondeur totale</b>	10.93" (27.8 cm)
<b>Volume intérieur</b>	1.18 ft <sup>3</sup> (0.033 m <sup>3</sup> )
<b>Padlock Hole Diameter</b>	0.31" (0.8 cm)

### MATÉRIAUX

<b>Corps</b>	Proprietary Polypropylene Blend
<b>loquet</b>	ABS
<b>joint torique</b>	EPDM
<b>broches</b>	Stainless Steel
<b>mousse</b>	Polyurethane
<b>corps de purge</b>	ABS
<b>prise d'air de purge</b>	Hi-Flow Gore-Tex 3 Micron Hydrophobic Non-Woven

### COULEURS

<span style="background-color: black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Black
--	-------

### POIDS

<b>poids avec mousse</b>	8.78 lbs (3.98 kg)
<b>poids sans mousse</b>	7.12 lbs (3.23 kg)
<b>flottabilité</b>	82.00 lbs (37.19 kg)

## TEMPÉRATURE

Peli

**température minimale** / Provincia de Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
17.8°C (64°F)  
**température maximale** 140°F (60 °C)

*Document created on 02-01-26*

## ACCESOIRES