



## V550C

### Vault

Valise Pour Équipement

Built for hard use, high impact and supreme weather resistance, new Vault series gun cases are the most rugged and secure in their class. Equipped with a host of premium protective features at a price more hunters and shooters can afford, as only the 42-year veteran of hard knocks could deliver.

- Quatre couches de mousse protectrice
- Résistant aux chocs, à la poussière et aux intempéries
- Le polymère à fort impact assure la protection de votre équipement, sur route, sur sentier ou dans les airs.
- Les poignées robustes sont ergonomiques et résistent aux conditions les plus difficiles.
- Quatre loquets à bouton-poussoir assurent une fermeture sûre et un accès facile.
- Conçu pour transporter en toute sécurité une variété d'équipements et de matériel de haut niveau



### DIMENSIONS

<b>INTÉRIEUR</b>	19.00 x 14.00" x 8.50 (48.3 x 35.6 x 21.6 cm)
<b>EXTÉRIEUR</b>	22.42 x 17.46" x 9.16 (56.9 x 44.3 x 23.3 cm)
<b>profondeur couvercle</b>	1.57" (4 cm)
<b>profondeur fond</b>	6.93" (17.6 cm)
<b>profondeur totale</b>	8.5" (21.6 cm)
<b>Volume intérieur</b>	1.31 ft³ (0.037 m³)
<b>Padlock Hole Diameter</b>	.46" (1.2 cm)

### MATÉRIAUX

<b>Corps</b>	Polyethylene
<b>loquet</b>	ABS
<b>joint torique</b>	Polymer
<b>broches</b>	Stainless Steel
<b>mousse</b>	1.12 lbs. ELE (Polyurethane)
<b>corps de purge</b>	ABS
<b>prise d'air de purge</b>	3 Micron Hydrophobic Non-Woven

### COULEURS

■ Black

### POIDS

<b>poids avec mousse</b>	10.73 lbs (4.87 kg)
<b>poids sans mousse</b>	9.02 lbs (4.09 kg)
<b>Master Pack Weight</b>	12.92 lbs (5.86 kg)

### TEMPÉRATURE

<b>température minimale</b>	0°F (-17.8 °C)
-----------------------------	----------------

**température maximale** 140°F (60 °C)

## ACCESSOIRES

---



**1506TSA**  
Serrure TSA



**1500D**  
Gel de silice dessicant

---

### **Peli**

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 01-21-26*