



## 472-PWC-MP5

### Pour Armes

Valise à Carabine

Valise Peli Storm moulée par injection avec corps en résine plastique HPX et coussin en mousse de polyéthylène conçue pour contenir (1) MP5 (avec ou sans silencieux). Les cavités en mousse uniques accueillent deux chargeurs, un harnais, des élingues et des kits de nettoyage.

Cette valise étanche à l'eau et à l'air est équipée d'une vanne d'égalisation de pression automatique, de (6) verrous à pression à charnière, de (2) morillons cadenassables, d'(1) poignée rembourrée, d'(1) poignée rembourrée extra large avec roues encastrées en alignement et joint torique imperméable. Conforme aux réglementations des bagages aériens.

Garantie à vie contre les défauts de matériaux et de fabrication et la casse.




### DIMENSIONS

<b>INTÉRIEUR</b>	36.50 x 14.00" x 6.00 (92.7 x 35.6 x 15.2 cm)
<b>EXTÉRIEUR</b>	39.80 x 16.50" x 6.70 (101.1 x 41.9 x 17 cm)
<b>profondeur couvercle</b>	2.00" (5.1 cm)
<b>profondeur fond</b>	4.00" (10.2 cm)
<b>profondeur totale</b>	6" (15.2 cm)
<b>volume intérieur</b>	1.77 ft <sup>3</sup> (0.05 m <sup>3</sup> )

### MATÉRIAUX

<b>corps</b>	Injection Molded HPX™ high performance resin
<b>loquet</b>	Valox - Polybutylene Terephthalate (PBT)
<b>Loquet (Alt)</b>	Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend
<b>joint torique</b>	Silicone Sponge
<b>broches</b>	Stainless Steel
<b>mousse</b>	1.3/1.35 polyester
<b>corps de purge</b>	Valox - Polybutylene Terephthalate (PBT)
<b>Corps de purge (Alt)</b>	Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend
<b>prise d'air de purge</b>	Gortex membrane

### COULEURS

 Black	 OD Green
---	--

### POIDS

<b>poids</b>	19.80 lbs (9 kg)
--------------	------------------

### TEMPÉRATURE

<b>température minimale</b>	-20°F (-28.9 °C)
<b>température maximale</b>	140°F (60 °C)

## AUTRES

---

**roulettes**

2

---

### **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 07-17-24*