

iM2100 Storm

La valise Peli™ Storm possède le même ADN légendaire que notre valise Peli Protector, avec une différence primordiale : un loquet de pression et de traction unique qui se verrouille automatiquement, mais s'ouvre avec un léger toucher. Garantie à vie, la valise Peli Storm est fabriquée aux États-Unis et conçue en utilisant les meilleurs composants.

- **Étanche à l'eau, résistante aux chocs et à l'épreuve de la poussière**

- Deux verrous pousser-tirer
- Deux morillons cadenassables
- Poignées à prise souple à deux couches
- Vanne Vortex®
- Charnières robustes
- Résine HPX® forte



CONFIGURATIONS



iM2100
Standard



iM2100-X0000
No Foam



iM2100-X0002
With Padded Dividers



iM2100-X0001
With Foam

DIMENSIONS

INTÉRIEUR	13.00 x 9.20" x 6.00 (33 x 23.4 x 15.2 cm)
EXTÉRIEUR	14.20 x 11.40" x 6.50 (36.1 x 29 x 16.5 cm)
profondeur couvercle	2.00" (5.1 cm)
profondeur fond	4.00" (10.2 cm)
profondeur totale	6" (15.2 cm)
volume intérieur	0.42 ft ³ (0.012 m ³)
Padlock Hole Diameter	0.28" (0.7 cm)

MATÉRIAUX

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

COULEURS

■ Black

■ OD Green

■ Yellow

POIDS

poids avec mousse	4.90 lbs (2.2 kg)
poids sans mousse	4.20 lbs (1.9 kg)
flottabilité	26.20 lbs (11.9 kg)
Master Pack Weight	24.60 lbs (11.2 kg)

TEMPÉRATURE

température minimale	-20°F (-28.9 °C)
température maximale	140°F (60 °C)

CERTIFICATIONS

IP67

AUTRES

Pack Principal	4
Domaine militaire	Oui

ACCESSOIRES



iM2100-FOAM
Jeu de mousses de rechange,
4 pièces



iM-STRAP-S-VER2
Bandoulière rembourrée



iM-LIDSTAY
Compas de couvercle



iM2100-MBEZ-B
Lunette de base (métrique)



1500TPDIV
Séparateurs TrekPak
supplémentaires



1506TSA
Serrure TSA



1500D
Gel de silice dessicant