

Valise étanche PELI™ STORM IM2200



Référence -
EAN13 : -

Couleur: Jaune, Noir
Mousse: Avec mousse, Sans mousse

Caractéristiques du produit :

Dimensions (LxHxP): Intérieur : 38,1 x 26,7 x 15,2 cm / Extérieur : 41,1 x 32,3 x 16,8 cm

Étanchéité: IP67

Poids avec mousse: 2,8 kg

Résistance (température): Température minimale (-29 C) / Température maximale (60 C)

Mesures: Profondeur couvercle : 5,1 cm / Profondeur fond : 10,2 cm / Profondeur totale : 15,2 cm / Volume intérieur : 0,016 m³ /

Padlock Hole Diameter : 0,7 cm

Taille: ? 41 cm dans chaque dimension

Poids: entre 1,1 et 3 kg

La **valise Peli™ Storm** incarne l'excellence de la marque Peli™, offrant une robustesse inégalée pour protéger vos équipements précieux. Conçue pour résister aux conditions les plus extrêmes, elle reprend l'ADN légendaire de la **valise Peli Protector**, avec une innovation clé : son loquet de pression et de traction unique, qui se verrouille automatiquement mais s'ouvre avec un léger toucher. Fabriquée aux États-Unis, cette valise est équipée des meilleurs composants pour garantir une protection optimale.

Caractéristiques :

- **Loquet de pression et de traction unique** : Se verrouille automatiquement et s'ouvre facilement avec une légère pression.
- **Résine HPX®** : Matériau ultra-résistant offrant une protection supérieure contre les chocs, les impacts et les conditions difficiles.
- **Étanchéité parfaite** : Conçue pour être **étanche à l'eau**, résistante à la poussière et aux infiltrations, garantissant ainsi la sécurité de vos affaires même dans des environnements hostiles.
- **Poignées à prise souple** : Poignées à double couche, ergonomiques, pour un transport facile et confortable.
- **Vanne Vortex®** : Permet une égalisation de pression automatique pour une utilisation en altitude ou lors de changements rapides de température.
- **Verrous cadénassables** : Équipée de deux morillons permettant de sécuriser vos biens grâce à des cadenas.
- **Charnières renforcées** : Robustes et durables pour une ouverture et fermeture sans faille de la valise.
- **Garantie à vie** : La valise Peli™ Storm est garantie à vie, un gage de qualité et de durabilité.

Avantages :

1. **Protection optimale** : Avec sa conception étanche, résistante aux chocs et à la poussière, la valise Peli™ Storm protège efficacement vos objets sensibles, qu'il s'agisse d'équipements électroniques, de matériel photographique ou d'outils professionnels.
2. **Facilité d'utilisation** : Son loquet unique de pression et de traction assure une ouverture aisée et rapide, tout en offrant un verrouillage automatique pour plus de sécurité.
3. **Résistance à toute épreuve** : La résine HPX® et les charnières robustes garantissent une durabilité exceptionnelle, même dans des conditions climatiques extrêmes.
4. **Sécurité renforcée** : Les deux morillons cadénassables offrent un moyen sûr de protéger vos affaires contre le vol ou la manipulation non autorisée.
5. **Confort d'utilisation** : Les poignées à prise souple et la vanne Vortex® facilitent le transport et assurent une utilisation pratique lors de voyages ou de déplacements professionnels.

Utilisation :

La valise **Peli™ Storm** est idéale pour les professionnels ou les aventuriers qui ont besoin d'une protection maximale pour leur matériel, dans des environnements extrêmes. Que vous soyez photographe, ingénieur, militaire, ou encore passionné de sports de plein air, cette valise saura répondre à vos besoins de sécurité, de résistance et de praticité. Elle est également parfaite pour tout voyageur ayant des équipements sensibles à transporter (appareils photo, instruments de mesure, drones, etc.).

La valise **Peli™ Storm** est un produit incontournable pour ceux qui recherchent une protection fiable, durable et facile à utiliser. Son design innovant et ses matériaux haut de gamme en font une solution idéale pour protéger vos biens les plus précieux dans des conditions difficiles. Avec sa garantie à vie, vous pouvez être certain que la Peli™ Storm sera un allié de choix pour vos futurs voyages ou missions.