

Valise étanche Peli™ IM2950 Storm



Référence -
EAN13 : -

Couleur: Noir
Mousse: Avec mousse

Caractéristiques du produit :

Dimensions (LxHxP): Intérieur : 73,7 x 45,7 x 26,7 cm / Extérieur : 79,5 x 51,8 x 31 cm

Étanchéité: IP67

Poids avec mousse: 13 kg

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

Mesures: Profondeur couvercle : 5,1 cm / Profondeur fond : 21,6 cm / Profondeur totale : 26,7 cm / Volume intérieur : 0,09 m³ / Padlock Hole Diameter : 0,7 cm

Poignée extensible: Oui

Taille: ? 79.5 cm dans chaque dimension

Poids: 10 kg et +

La **valise Peli™ Storm** incarne l'excellence de la protection et de la robustesse avec l'ADN légendaire des valises **Peli Protector**. Conçue pour offrir une sécurité maximale à vos équipements les plus précieux, la valise Peli™ Storm se distingue par son **système de verrouillage innovant** avec un loquet de pression et de traction unique, qui se verrouille automatiquement et peut être ouvert avec une simple pression. Parfaite pour les professionnels et les aventuriers, elle combine une étanchéité à toute épreuve, une résistance aux conditions extrêmes et une praticité hors pair.

Caractéristiques :

- **Loquet de pression et de traction unique** : Le système de verrouillage se verrouille automatiquement pour garantir une sécurité optimale, et s'ouvre facilement avec un léger toucher, ce qui offre une praticité rapide et efficace.
- **Cinq verrous pousser tirer** : Ces verrous offrent une sécurité renforcée tout en restant faciles d'utilisation, permettant de maintenir la valise fermée même dans des conditions extrêmes.
- **Deux poignées à prise souple à deux couches** : Offrant une prise confortable et ergonomique, ces poignées permettent une manipulation facile de la valise, même lorsqu'elle est lourde.
- **Deux morillons cadénassables** : Ces morillons permettent d'ajouter un cadenas pour renforcer la sécurité de vos biens.
- **Charnières robustes** : Les charnières sont conçues pour résister aux impacts et aux torsions, garantissant une durabilité maximale de la valise.
- **Joint torique** : Ce joint en caoutchouc assure l'étanchéité de la valise, protégeant son contenu contre la poussière, l'eau et autres éléments extérieurs.

Avantages :

- **Sécurité maximale** : Grâce à son système de verrouillage avancé et ses morillons cadénassables, la

Peli™ Storm assure une protection sans faille contre le vol et les intempéries.

- **Facilité d'utilisation** : Le loquet de pression et de traction unique facilite l'ouverture et la fermeture, tout en offrant une sécurité accrue. Les poignées à prise souple assurent également un transport confortable.
- **Résistance exceptionnelle** : Fabriquée pour résister aux conditions extrêmes, la Peli™ Storm est robuste, étanche et imperméable à la poussière, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels et les aventuriers.
- **Conception pratique** : Les charnières solides et le joint torique assurent la longévité de la valise, même après une utilisation intensive, tout en maintenant son étanchéité et sa résistance aux éléments.

Utilisations :

La valise **Peli™ Storm** est idéale pour les personnes ayant besoin de transporter du matériel sensible dans des conditions difficiles. Elle est parfaitement adaptée pour les photographes professionnels, les techniciens, les aventuriers, les militaires ou toute personne qui doit protéger ses équipements contre les chocs, l'humidité et la poussière. De plus, elle peut être utilisée pour le transport de dispositifs électroniques, d'outils spécialisés, de documents sensibles, ou même d'objets précieux nécessitant une protection renforcée.

La **valise Peli™ Storm** est la solution parfaite pour ceux qui recherchent une valise fiable, robuste et sécurisée. Son système de verrouillage innovant, sa résistance aux conditions extrêmes et sa conception pratique en font un choix incontournable pour les professionnels et les aventuriers. Avec la Peli™ Storm, vous avez l'assurance que vos équipements seront protégés dans les situations les plus exigeantes.