



PC1730, Pelicase

VALISE ÉTANCHE AVEC MOUSSE NOIR PRÉDÉCOUPÉ

réf. 09336

Marque : **PELICASE**

Valise de protection étanche et très robuste !

Très appréciée pour le transport de petit matériel fragile, la pelicase a la particularité d'être étanche et très résistante. Robuste et élégante, la pelicase est également entièrement étanche. Son moussage intérieur est pré-découpé de manière à ce que le calage de votre produit soit parfait.

Incassable, étanche à l'eau, à la poussière, résistante aux produits chimiques et à la corrosion. Telles sont les caractéristiques de cette Pelicase qui offre une protection totale de votre matériel. Elle a été fabriquée à partir de copolymère antichoc qui lui confère une solidité à toute épreuve et une durée de vie élevée. Son joint torique et ses fermetures à double action lui garantissent une **étanchéité parfaite** et comprennent une valve d'équilibrage automatique de pression d'air. De plus, la base du couvercle est extra profonde et à quatre tasseaux de verrouillage, assurant ainsi un empilage stable.

Caractéristiques techniques :

- Protège des chocs et vibrations
- Température nominale minimum : -40°C
- Température nominale maximum : +99°C
- Flottabilité : flotte dans l'eau salée avec une charge de 188,69kg
- Couleur : noir
- Homologation IP67
- Profondeur du couvercle : 6,3cm
- Profondeur de la valise : 31,7cm
- Dimensions intérieures : 86,3 x 60,9 x 31,7cm
- Dimensions extérieures : 95,2 x 68,9 x 36,5cm
- Poids avec mousse : 17,24kg
- Livrée avec mousse pré-découpée

Cette Pelicase est livrée de série avec :

- La mousse intérieure prédécoupée à 5 couches

- Matériel et garnitures de cadenas en acier inoxydable
- Valve d'équilibrage automatique de pression d'air
- Indicateur d'humidité changeant de couleur au-delà de 40%
- 4 Roulettes solides en polyuréthane avec roulements à billes en acier inoxydable
- Fermetures à double action, à ouverture facile
- Joint torique
- Corps en Polypropylène
- Poignées rabattables
- Intérieur à cellules ouvertes avec paroi solide - résistant et léger