



PC1510/N, Pelicase

VALISE ÉTANCHE SANS MOUSSE DE CALAGE

réf. 09311

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. La nouvelle valise 1510 vous permet de protéger en toute sécurité et de transporter facilement toutes vos affaires de grande valeur (ordinateurs, matériel et films photographiques, appareils électroniques, etc) pendant votre voyage. La valise est fabriquée à partir d'un copolymère de polypropylène, le même que celui employé pour les autres valises légendaires Peli . Et comme toutes les valises Peli , elle est résistante et performante dans les conditions extrêmes, et contre les manipulations hasardeuses, la poussière et l'eau.

Elle possède une nouvelle poignée extensible à dégagement facile, de solides roulettes, les "fermetures à double action", les nouveaux cadenas à renfort métallique, le système d'étanchéité par joint torique déposé par Peli et la valve de dépressurisation automatique, qui assure la régulation automatique de la pression de l'air à l'intérieur de la valise quand elle est transportée à haute altitude.

Caractéristiques techniques :

- Protège des chocs et vibrations
- Température nominale minimum : -23°C
- Température nominale maximum : +99°C
- Flottabilité : flotte dans l'eau salée avec une charge de 29,12kg
- Couleur : noir
- Dimensions intérieures : 51,4 x 28,9 x 19,2cm
- Dimensions extérieures : 55,9 x 35,1 x 22,9cm
- Livrée sans mousse intérieure !

Cette Pelicase est livrée de série avec :

- Système cadénassable
- Valve de dépressurisation

- Fermeture en ABS avec mécanisme d'ouverture maniable
- Joint d'étanchéité en Néoprène
- Axes de charnières en acier inoxydable
- Coques en Copolymère Polypropylène