



PC1470, Pelicase

VALISE ÉTANCHE AVEC MOUSSE NOIR PRÉDÉCOUPÉ

réf. 09303

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.

Comme toutes les mallettes Pelicase de protection d'équipement, l'attaché-case et la petite mallette pour ordinateurs portables PC1470 sont résistantes à l'eau, à la poussière et à la corrosion. Le design de la petite mallette pour ordinateurs portables PC1470 est celui d'un attaché-case léger offrant une protection totale de votre matériel.

Elle est équipée d'un capitonnage dans la base et pochette dans le couvercle, d'un bac antichoc en polyuréthane avec sangles, d'une poignée rabattable surdimensionnée et d'une bandoulière ergonomique capitonnée amovible.

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 exclusif en néoprène et ses fermetures en ABS lui garantissent une **étanchéité parfaite** et comprennent une valve de dépressurisation pour une égalisation rapide suite aux changements de pression atmosphérique.

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 13,6kg
- Couleur : noir
- Homologations IP57, Norme militaire C-4150J
- Profondeur du couvercle : 3,5cm
- Profondeur de la valise : 6cm
- Dimensions intérieures : 40 x 26,8 x 9,5cm
- Dimensions extérieures : 42,4 x 33,2 x 11,1cm
- Livrée avec mousse pré-découpée

Cette Pelicase est livrée de série avec :

- La mousse intérieure prédécoupée
- Système cadenassable
- 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

Photos **pc1470**, Pelicase **PELICASE**

