



## Caractéristiques

Étanche	Verrouillable
Résistantes aux chocs	Quincaillerie en acier inoxydable
Garantie à vie conditionnelle	Joint d'étanchéité
Système de fermoirs Powerclaw	Valve d'égalisation de pression
Poignée caoutchoutée escamotable	Système intégré d'encastrement
Résine légère NK-7	Cran de retenu du couvercle intégré
Répond aux normes aériennes pour bagages à main	Empliable

## Détails techniques

<b>Dimensions extérieures</b>	L25.1" x H19.9" x P8.8" L640mm x H505mm x P250mm
<b>Dimensions intérieures</b>	L22.0" x H17.0" x P8.2" L550mm x H430mm x P235mm
<b>Poids (vide)</b>	10.6 lbs   4.8 kg
<b>Profondeur du couvercle</b>	2.1"   55mm
<b>Profondeur de la base</b>	6.1"   155mm
<b>Matériau</b>	résine NK-7 résistante aux chocs
<b>Flottabilité maximum</b>	actuellement en test
<b>Écarts de température</b>	actuellement en test
<b>Normes aériennes</b>	non
<b>Étanche</b>	oui
<b>Garantie</b>	garantie à vie conditionnelle

## Accessoires



Calages de mousse cubique



Recouvrement intérieur



Séparateurs coussinés



Ensemble de panneau étanche



Cadenas TSA



Sangle d'épaule



Impression personnalisée



Étiquette autocollante personnalisée



Mousse coupée sur mesure

## Certification (tests en procédure)

<b>Chute libre</b>	Fed-Std-101C ATA Specification 300 Category 1
<b>Pluie et verglas</b>	MIL-STD-810F Method 506.4
<b>Immersion</b>	MIL-STD-810F Method 512.4
<b>Vibrations</b>	MIL-STD-648C ASTM Designation D-999, Procedure B
<b>Rebondissements</b>	FED-STD-101C, Method 5019

## Spécifications d'emballage

<b>Quantité par boîte</b>	1
<b>Dimensions de la boîte</b>	L25.0" x H9.1" x P20.1" L635mm x H230mm x P510mm
<b>Poids de la boîte (vide)</b>	12.81 lbs   5.81 kg

## Couleurs



## Spécifications de la boîte multiple

<b>Quantité par boîte multiple</b>	2
<b>Dimensions de la boîte multiple</b>	L26.4" x H18.9" x P20.8" L670mm x H480mm x P530mm
<b>Poids de la boîte multiple</b>	28.17 lbs   12.78 kg