








## SÉRIE PETITES 909



### SPÉCIFICATIONS

Dimensions intérieures	L-11.4" x l-7.0" x H-3.7" L-291mm x l-178mm x H-93mm
Dimensions extérieures	L-12.6" x l-9.0" x H-4.4" L-321mm x l-229mm x H-111mm
Poids (vide)	2.2 lb   1.0 kg
Profondeur du couvercle	1.3"   33mm
Profondeur de la base	2.4"   60mm
Flottabilité maximum	10 lb   4.5 kg
Plage de températures	Min -20°F (-29°C) Max 140°F (60°C)
Bagage de cabine	Oui
Étanche	Oui - IP67
Garantie	Garantie à vie conditionnelle

### CERTIFICATIONS

-  IPX7 INDICE DE PROTECTION - ÉTANCHE À L'EAU
-  IP6X INDICE DE PROTECTION - ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE
-  SPÉCIFICATIONS ATA 300 - CATÉGORIE 1 TEST D'IMPACT
-  48cm (19") min.  
ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE CHUTE LIBRE
-  ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE VIBRATION
-  ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE PLUIE
-  1 mètre (3.28 pi)  
MIL-STD-810F - TEST D'IMMERSION

### MATÉRIAUX

- Coquille de la mallette – NK-7 Polypropylène résistant aux chocs
- Fermeurs – Nylon 66
- Poignée – NK-7 Polypropylène résistant aux chocs | TPE
- Valve d'équilibrage – Nylon 66 | Membrane Gore® | Rondelles en silicone
- Tiges/quincailerie – Acier inoxydable 304
- Joint d'étanchéité – EPDM

## CARACTÉRISTIQUES

- 1 - Système de fermeture Powerclaw
- 2 - Norme d'étanchéité IP67
- 3 - Résine NK-7 résistante aux chocs
- 4 - Verrouillable
- 5 - Empilable
- 6 - Système intégré de panneaux
- 7 - Poignée pliable à prise confortable
- 8 - Valve d'équilibrage automatique de la pression
- 9 - Couvercle à cran de retenue
- 10 - Quincaillerie en acier inoxydable à 100%
- 11 - Garantie à vie conditionnelle



## COULEURS DISPONIBLES



## OPTIONS DISPONIBLES



Mousse en cube multicouches



Ensemble de panneaux en aluminium



Ensemble de panneaux en Lexan



Cadenas TSA

## OPTIONS SUR MESURE



Impression personnalisée



Étiquette personnalisée



Mousse personnalisée



Panneau personnalisé