



## SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS



**Interior dimensions** | Dimensions intérieures  
L8.4" x W6.0" x H3.7"  
L213mm x W152mm x H94mm

**Exterior dimensions** | Dimensions extérieures  
L10.2" x W7.9" x H4.5"  
L259mm x W201mm x H114mm

**Weight** | Poids  
1.6 lbs | 0.7 kg

**Lid depth**  
Profondeur du couvercle  
0.8" | 20mm

**Base depth**  
Profondeur de la base  
2.9" | 74mm

**Max buoyancy**  
Flottabilité maximum  
7 lbs | 3.3 kg

**Temperature range**  
Plage de températures  
Min -20°F (-29°C) Max 140°F (60°C)

**Airline cabin carry-on**  
Bagage de cabine  
Yes | Oui

**Watertight** | Étanche  
Yes - IP67 | Oui - IP67

**Warranty** | Garantie  
Conditional lifetime guaranteee | Garantie à vie conditionnelle

## CERTIFICATIONS | CERTIFICATIONS



**IPX7 INGRESS PROTECTION - WATERPROOF**  
IPX7 INDICE DE PROTECTION - ÉTANCHE À L'EAU



**IP6X INGRESS PROTECTION - DUSTPROOF**  
IP6X INDICE DE PROTECTION - ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE



**ATA SPECIFICATION 300 - CATEGORY 1 IMPACT**  
SPÉCIFICATIONS ATA 300 - CATÉGORIE 1 TEST D'IMPACT



**ASTM D-4169 DC-18 - DROP TEST**  
ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE CHUTE LIBRE



**ASTM D-4169 DC-18 - VIBRATION**  
ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE VIBRATION



**ASTM D-4169 DC-18 - RAINFALL**  
ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE PLUIE



**MIL-STD-810F - IMMERSION**  
MIL-STD-810F - TEST D'IMMERSION

## MATERIALS | MATÉRIAUX

**Case Shell** – NK-7 High Impact Polypropylene  
Coquille de la mallette - NK-7 Polypropylène résistant aux chocs

**Latches** – Nylon 66  
Ferroirs - Nylon 66

**Handle** – NK-7 High Impact Polypropylene | TPE  
Poignée - NK-7 Polypropylène résistant aux chocs | TPE

**Purge Valve** – Nylon 66 | Gore Membrane | Silicone Washers  
Valve d'équilibrage - Nylon 66 | Membrane Gore® | Rondelles en silicone

**Pins/Hardware** – 304 Stainless Steel  
Tiges/quincaillerie - Acier inoxydable 304

**Gasket** – EPDM  
Joint d'étanchéité - EPDM

**STANDARD FEATURES | CARACTÉRISTIQUES**

- 1 - Powerclaw Superior Latching System | Système de fermeture Powerclaw
- 2 - Waterproof IP67 Rated | Norme d'étanchéité IP67
- 3 - Impact Resistant NK-7 Resin | Résine NK-7 résistante aux chocs
- 4 - Padlockable | Verrouillable
- 5 - Stackable | Empilable
- 6 - Molded-in Bezel System | Système intégré de panneaux
- 7 - Soft Grip Handle | Poignée pliable avec prise confortable
- 8 - Automatic Pressure Release Valve | Valve d'équilibrage automatique de la pression
- 9 - Integrated Lid Stay | Couvercle à cran de retenue
- 10 - 100% Stainless Steel Hardware | Quincaillerie en acier inoxydable à 100%
- 11 - Lifetime Guarantee | Garantie à vie conditionnelle



**AVAILABLE COLORS | COULEURS DISPONIBLES**



**AVAILABLE OPTIONS | OPTIONS DISPONIBLES**



**CUSTOM OPTIONS | OPTIONS SUR MESURE**

