



## SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS [REVISION R1]



**Interior dimensions** | Dimensions intérieures  
L13.8" x W9.3" x H6.2"  
L351mm x W236mm x H157mm

**Exterior dimensions** | Dimensions extérieures  
L15.4" x W12.2" x H6.8"  
L391mm x W310mm x H173mm

**Wall thickness** | Épaisseur du mur  
0.17" | 4.3mm  
**(no change | aucun changement)**

**Weight** | Poids  
2.0kg | 4.4 lbs

**Lid depth** | Profondeur du couvercle  
2.1" | 53mm

**Base depth** | Profondeur de la base  
4.1" | 104mm

**Max buoyancy** | Flottabilité maximum  
35 lbs | 15.9 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 guarantee | 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  
48cm (19") min.

 **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  
1 meter (3.28 ft)

## MATERIALS | MATÉRIAUX

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

**Latches** – Nylon 66  
**Fermeurs** – 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 | Couverture 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**



Black  
Noir

Graphite  
Graphite

Olive  
Olive

Orange  
Orange

Silver  
Argent

Yellow  
Jaune

Blue  
Bleu

Red  
Rouge

**AVAILABLE OPTIONS | OPTIONS DISPONIBLES**



**Multilayer Cubed Foam**  
Mousse en cube multicouches

**Padded Divider**  
Séparateurs coussinés

**Aluminum Panel**  
Ensemble de panneaux en aluminium

**Lexan Panel**  
Ensemble de panneaux en Lexan

**TSA Approved Padlock**  
Cadenas TSA

**Shoulder Strap**  
Sangle d'épaule

**TSA Latch Retrofit Kit**  
Ensemble de fermoirs TSA

**CUSTOM OPTIONS | OPTIONS SUR MESURE**



**Custom Printing**  
Impression personnalisée

**Custom Label**  
Étiquette personnalisée

**Custom Foam**  
Mousse personnalisée

**Custom Panel**  
Panneau personnalisé