



## SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS

**Interior dimensions**  
Dimensions intérieures L22.0" x W17.0" x H12.9"  
L599mm x W432mm x H328mm

**Exterior dimensions**  
Dimensions extérieures L25.4" x W20.0" x H14.5"  
L645mm x W508mm x H368mm

**Weight** | Poids 19.2 lbs | 8.7 kg

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

**Base depth**  
Profondeur de la base 10.8" | 274mm

**Max buoyancy**  
Flottabilité maximum 167.6 lbs | 76 kg

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

**Airline cabin carry-on**  
Bagage de cabine No | Non

**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  
Fermoirs - 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/quincaille - Acier inoxydable 304

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

**Backing plate** – NK-7 High Impact Polypropylene  
Plaque de fixation - NK-7 Polypropylène résistant aux chocs

**Pull handle** – Polycarbonate + ABS | Nylon | TPE  
Poignée - Polycarbonate + ABS | Nylon | TPE

**Wheels** – Polyurethane | Polycarbonate  
Roues - Polyuréthane | Polycarbonate

**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 - Reinforced Metal Padlock Holes | Oeillets pour cadenas renforcés en acier inoxydable
- 5 - Shoulder Strap Attachment | Sangle d'épaule détachable
- 5 - Stackable | Empilable
- 7 - 2-Stage Retractable Handle | Poignée rétractable à 2 réglages
- 8 - Polyurethane Wheels | Roues en polyuréthane
- 9 - Spring Loaded Top Handle | Poignées avec ressorts
- 10 - Automatic Pressure Release Valve | Valve d'équilibrage automatique de la pression
- 11 - Integrated Lid Stay | Couvercle à cran de retenue
- 12 - Removable Lid | Couvercle amovible
- 13 - Top and Bottom Panel Mount | Panneau intégré haut et bas
- 14 - 100% Stainless Steel Hardware | Quincaillerie en acier inoxydable à 100%
- 15 - Lifetime Guarantee | Garantie à vie conditionnelle



**AVAILABLE COLORS | COULEURS DISPONIBLES**



Black  
Noir

Graphite  
Graphite

Olive  
Olive

Orange  
Orange

Yellow  
Jaune

**AVAILABLE OPTIONS | OPTIONS DISPONIBLES**



**Multilayer Cubed Foam**  
Mousse en cube  
multicouches



**Padded Divider**  
Séparateurs  
cousinés



**Aluminum Panel**  
Ensemble de  
panneaux en aluminium



**Lexan Panel**  
Ensemble de  
panneaux en Lexan



**TSA Approved Padlock**  
Cadenas TSA

**CUSTOM OPTIONS | OPTIONS SUR MESURE**



**Custom Printing**  
Impression personnalisée



**Custom Label**  
Étiquette personnalisée



**Custom Foam**  
Mousse personnalisée



**Custom Panel**  
Panneau personnalisé