



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



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