



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