



## SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS

<b>Interior dimensions</b> Dimensions intérieures	L30.0" x W21.0" x H18.0" L762mm x W533mm x H457mm
<b>Exterior dimensions</b> Dimensions extérieures	L33.5" x W24.3" x H19.7" L851mm x W617mm x H500mm
<b>Weight</b>   Poids	12.8 kg   28.2 lbs
<b>Lid depth</b> Profondeur du couvercle	3.5"   89mm
<b>Base depth</b> Profondeur de la base	14.5"   368mm
<b>Max buoyancy</b> Flottabilité maximum	TBD
<b>Temperature range</b> Plage de températures	Min -67°F (-55°C) Max 158°F (70°C)
<b>Airline cabin carry-on</b> Bagage de cabine	No   Non
<b>Watertight</b>   Étanche	Yes - IP67   Oui - IP67
<b>Warranty</b>   Garantie	Conditional lifetime guarantee   Garantie à vie conditionnelle

## CERTIFICATIONS | CERTIFICATIONS



**DEF-STAN 81-41**  
DEF-STAN 81-41



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



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



**MIL-C-4150J - 26 DROPS WITH 130 LB AT +60°C and -20°C**  
MIL-C-4150J - 26 CHUTES AVEC 130 LIVRES À +60°C ET -20°C



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



**MIL-STD-810G - FUNGUS TEST**  
MIL-STD-810G - TEST DE FUNGUS



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

## 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/quincaillerie - 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 - 2 Optional ID Plates  
2 plaques ID optionnelles
- 5 - Stackable  
Empilable
- 6 - Oversize Team-Carry Handles  
Poignées de transport d'équipe surdimensionnées
- 7 - Automatic Pressure Release Valve  
Valve d'équilibrage automatique de la pression
- 8 - Integrated Lid Stay  
Couvercle à cran de retenue
- 9 - Removable Lid  
Couvercle amovible
- 10 - 100% Stainless Steel Hardware  
Quincaillerie en acier inoxydable à 100%
- 11 - Reinforced Metal Padlock Holes  
Oeillets pour cadenas renforcés en acier inoxydable
- 12 - Lifetime Guarantee  
Garantie à vie conditionnelle

## ACCESSORIES | ACCESSOIRES



**TSA Approved Latches**  
Fermoirs à serrures TSA



**Lid Organizer**  
Organisateur de couvercle



**TSA Approved Padlock**  
Cadenas TSA



**Padded Divider**  
Séparateurs coussinés



**Multilayer Cubed Foam**  
Mousse en cube multicouches



**ID Plate**  
Plaque ID



**Panel Installation Kit**  
Kit d'installation pour panneau

## CUSTOM OPTIONS OPTIONS SUR MESURE

**Custom Printing**  
Impression personnalisée

**Custom Foam**  
Mousse personnalisée

**Custom Label**  
Étiquette personnalisée

**Custom Panel**  
Panneau personnalisé

## OTHER CONFIGURATIONS AUTRES CONFIGURATIONS

