



SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS

Interior dimensions Dimensions intérieures	L30.0" x W21.0" x H18.0" L762mm x W533mm x H457mm
Exterior dimensions Dimensions extérieures	L33.5" x W24.3" x H19.7" L851mm x W617mm x H500mm
Weight Poids	14.6 kg 32.2 lbs
Lid depth Profondeur du couvercle	3.5" 89mm
Base depth Profondeur de la base	14.5" 368mm
Max buoyancy Flottabilité maximum	TBD
Temperature range Plage de températures	Min -67°F (-55°C) Max 158°F (70°C)
Airline cabin carry-on Bagage de cabine	No Non
Watertight Étanche	Yes - IP67 Oui - IP67
Warranty Garantie	Conditional lifetime guaranteee 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
Fermeoirs - 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 - Four (4) Polyurethane Wheels
(4) roues en polyuréthane
- 5 - 2 Optional ID Plates
2 plaques ID optionnelles
- 6 - Stackable
Empilable
- 7 - Oversize Team-Carry Handles
Poignées de transport d'équipe surdimensionnées
- 8 - Automatic Pressure Release Valve
Valve d'équilibrage automatique de la pression
- 9 - Integrated Lid Stay
Couvercle à cran de retenue
- 10 - Removable Lid
Couvercle amovible
- 11 - 100% Stainless Steel Hardware
Quincaillerie en acier inoxydable à 100%
- 12 - Reinforced Metal Padlock Holes
Oeillets pour cadenas renforcés en acier inoxydable
- 13 - 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



Set of 2 bottom corner caps
Ensemble de 2 capuchons de coin du bas



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

