

# NANUK™

PROFESSIONAL PROTECTIVE CASES

# 905

SMALL SERIES  
SÉRIE PETITE



## SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS [REVISION R1]

<b>Interior dimensions</b> Dimensions intérieures	L9.4" x W7.4" x H5.5" L239mm x W188mm x H140mm
<b>Exterior dimensions</b> Dimensions extérieures	L12.4" x W10.2" x H6.0" L315mm x W259mm x H152mm
<b>Wall thickness</b> Épaisseur du mur	0.17"   4.3mm <i>(reduced from   réduit de 0.18"   4.6mm)</i>
<b>Weight   Poids</b>	1.4kg   3.0 lbs ( <b>10% lighter</b>   plus léger )
<b>Lid depth</b> Profondeur du couvercle	1.4"   36mm
<b>Base depth</b> Profondeur de la base	4.1"   104mm
<b>Max buoyancy</b> Flottabilité maximum	17 lbs   7.7 kg
<b>Temperature range</b> Plage de températures	Min -20°F (-29°C) Max 140°F (60°C)
<b>Airline cabin carry-on</b> Bagage de cabine	Yes   Oui
<b>Watertight</b>   Étanche	Yes - IP67   Oui - IP67
<b>Warranty</b>   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

## 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

## 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



## AVAILABLE OPTIONS | OPTIONS DISPONIBLES



## CUSTOM OPTIONS | OPTIONS SUR MESURE

