

NANUK^{MC}
MALLETES DE PROTECTION PROFESSIONNELLES

SÉRIE **918**
GRANDES



SPÉCIFICATIONS

Dimensions intérieures	L-14.9" x l-9.8 x H-8.6" L-378mm x l-249mm x H-218mm
Dimensions extérieures	L-16.9" x l-12.9" x H-9.3" L-429mm x l-328mm x H-236mm
Poids (vide)	6.4 lb 2.9 kg
Profondeur du couvercle	2.1" 53mm
Profondeur de la base	6.5" 165mm
Flottabilité maximum	40 lb 18.1 kg
Plage de températures	Min -20°F (-29°C) Max 140°F (60°C)
Bagage de cabine	Oui
Étanche	Oui - IP67
Garantie	Garantie à vie conditionnelle

CERTIFICATIONS



IPX7 INDICE DE PROTECTION - ÉTANCHE À L'EAU



IP6X INDICE DE PROTECTION - ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE



SPÉCIFICATIONS ATA 300 - CATÉGORIE 1 TEST D'IMPACT



48cm(19")
min.

ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE CHUTE LIBRE



ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE VIBRATION



ASTM D-4169 DC-18 - TEST DE PLUIE



1 mètre
(3.28 pi)

MIL-STD-810F - TEST D'IMMERSION

MATÉRIAUX

Coquille de la mallette – NK-7 Polypropylène résistant aux chocs

Fermeurs – Nylon 66

Poignée – NK-7 Polypropylène résistant aux chocs | TPE

Valve d'équilibrage – Nylon 66 | Membrane Gore® | Rondelles en silicone

Tiges/quincaille – Acier inoxydable 304

Joint d'étanchéité – EPDM

CARACTÉRISTIQUES

- 1 - Système de fermeture Powerclaw
- 2 - Norme d'étanchéité IP67
- 3 - Résine NK-7 résistante aux chocs
- 4 - Verrouillable
- 5 - Empilable
- 6 - Système intégré de panneaux
- 7 - Poignée pliable à prise confortable
- 8 - Valve d'équilibrage automatique de la pression
- 9 - Couvercle à cran de retenue
- 10 - Quincaillerie en acier inoxydable à 100%
- 11 - Garantie à vie conditionnelle



COULEURS DISPONIBLES



Noir 0001

Graphite 0007

Olive 0006

Orange 0003

Argent 0005

Jaune 0004

OPTIONS DISPONIBLES



Mousse en cube multicouches



Séparateurs coussinés



Ensemble de panneaux en aluminium



Ensemble de panneaux en Lexan



Cadenas TSA



Sangle d'épaule

OPTIONS SUR MESURE



Impression personnalisée



Étiquette personnalisée



Mousse personnalisée



Panneau personnalisé