



1

2-Stage Retractable Handle
Poignée rétractable en 2 étapes



2

Four (4) Polyurethane Wheels
(4) roues en polyuréthane



3

2x Corner Cap
2x capuchons de coin



4

OverSize Team-Carry Handles
Poignées de transport d'équipe surdimensionnées



SPECIFICATIONS | SPÉCIFICATIONS

Interior dimensions Dimensions intérieures	L30.0" x W21.0" x H18.0" L762mm x W533mm x H457mm	Max buoyancy Flottabilité maximum	TBD
Exterior dimensions Dimensions extérieures	L33.5" x W24.3" x H19.7" L851mm x W617mm x H500mm	Temperature range Plage de températures	Min -67°F (-55°C) Max 158°F (70°C)
Weight Poids	14.6 kg 32.2 lbs	Airline cabin carry-on Bagage de cabine	No Non
Lid depth Profondeur du couvercle	3.5" 89mm	Watertight Étanche	Yes - IP67 Oui - IP67
Base depth Profondeur de la base	14.5" 368mm	Warranty 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 | 59 KG AT +60°C and -20°C
MIL-C-4150J - 26 CHUTES AVEC 130 LIVRES | 59 KG 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
Ferroirs - 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

North America Headquarters

Quartier général

Plasticase Inc.

1059 Boulevard des Entreprises Ouest
Terrebonne, Québec, Canada J6Y 1V2

T: 450.628.1006 | 1.800.783.6883

E: info@nanuk.com

🌐 www.nanukcases.ca

Plasticase USA Inc./NANUK

2915 Ogletown Road
Newark, Delaware,
19713 USA

T: 450.628.1006 | 1.800.783.6883

E: info@nanuk.com

🌐 www.nanuk.com

NANUK EU B.V. NANUK Europe

Burg. J.G. Legroweg 96
9761TD Eelde,
The Netherlands

T: +31 50 3128694

E: info@nanuk.eu

🌐 www.nanuk.eu



Visit our website for the complete product lineup.
Visitez notre site web pour la gamme complète de nos produits.

MADE IN CANADA
FABRIQUÉ AU CANADA

