


 Roues

Spécifications

Couleur(s) Disponible(s)



Dimensions intérieures	29.0" x 18.1" x 10.5" 737 x 460 x 267 mm	Profondeur du couvercle	2.1" 53 mm
Dimensions extérieures	32.5" x 21.0" x 12.3" 813 x 533 x 305 mm	Profondeur de la base	8.5" 216 mm
Poids (vide)	22.5 lb 10.2 kg	Plage de températures	Min -67°F (-55°C) Max 158°F (70°C)
Volume	90.7 L	Flottabilité maximum	230 lb 104 kg

Conçu pour organiser, protéger, transporter et survivre aux conditions difficiles, l'étui rigide étanche NANUK 963 résistera aux abus afin que votre équipement ne le fasse pas.

Impénétrable et indestructible, sa coque en résine NK-7 légère et résistante et son système de verrouillage supérieur PowerClaw vous offrent une tranquillité d'esprit inégalée. Grâce au système de verrouillage et de verrouillage exclusif de NANUK, votre mallette reste fermée et sécurisée jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'ouvrir.

CERTIFICATIONS

DEF-STAN 81-41
STANAG 4280

Haute et basse température
Pulvérisation d'eau-Pluie / Immersion
Vibration / Impact



MIL-STD-810H

Haute et basse température
Pulvérisation d'eau-Pluie / Immersion
Vibration / Impact / Moisissures



IP67

Anti-poussière
Immersion

Spécifications
ATA 300

Catégorie 1
Test d'impact

GARANTIE
À VIECERTIFIÉ
MILITAIREFABRIQUÉ
AU CANADA

Standard Features

- 1** Système de fermeture Powerclaw
- 2** Norme d'étanchéité IP67
- 3** Résine NK-7 résistante aux chocs
- 4** Oeillets pour cadenas renforcés en acier inoxydable
- 5** Empilable
- 6** Poignée rétractable à 2 niveaux
- 7** Roues en polyuréthane
- 8** Poignées avec ressorts
- 9** Valve d'équilibrage automatique de la pression
- 10** Couvercle à cran de retenue
- 11** Couvercle amovible
- 12** Panneau intégré haut et bas
- 13** Quincaillerie en acier inoxydable à 100%



Options disponibles

Toutes les couleurs ne sont pas disponibles pour toutes les configurations. Veuillez consulter le site Web pour plus de détails.



Vide



Mousse Cubique



Kit Pro Photo

Code UPC

666365023940

No. Item

963S-000BK-0A0

Description

Nanuk Case - Black