



Spécifications

Couleur(s) Disponible(s)



Dimensions intérieures	31.0" x 26.0" x 15.8" 787 x 660 x 400 mm	Profondeur du couvercle	3.3" 82 mm
Dimensions extérieures	34" x 28.7" x 17.7" 864 x 711 x 432 mm	Profondeur de la base	12.5" 317mm
Poids (vide)	36.6 lb 16.6 kg	Plage de températures	Min -67°F (-55°C) Max 158°F (70°C)
Volume	208 L	Flottabilité maximum	490 lb 222 kg

Conçu pour organiser, protéger, transporter et survivre aux conditions difficiles, l'étui rigide étanche NANUK 976 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 VIE LIMITÉE**



**CERTIFIÉ
MILITAIRE**



**FABRIQUÉ
AU CANADA**

Caractéristiques

- 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

Code UPC
666365105134

No. Item
976S-000BK-0A0

Description
Valise 976 Vide - Noir