

# NANUK™

MALLETTES PROTECTRICES PROFESSIONELLES



 plasticase



[na•nook]

[na•nook] mot inuit pour « ours polaire »

Inspiré par l'ours polaire, les malles NANUK de Plasticase sont prêtes pour leur mission: protéger leur contenu dans les conditions les plus rigoureuses.



NANUK<sup>MC</sup>. L'évolution de la protection.

Depuis plus de 20 ans, Plasticase offre des solutions de transport aux professionnels, techniciens et sportifs partout dans le monde.

## Sommaire

Introduction	p5	Accessoires	p30
Caractéristiques	p6	Services	p34
Mallettes	p16	Choix de Couleur	p38

Les malles NANUK sont conçues pour protéger les équipements les plus sensibles dans des conditions les plus rigoureuses. Que votre équipement soit transporté à travers la jungle de l'Amazonie ou bousculé sur des sentiers accidentés, chaque détail des malles NANUK est pensé afin de procurer une protection supérieure et une performance inégalée. De la résine NK-7<sup>MC</sup> résistante aux chocs jusqu'aux mécanismes des fermetures PowerClaw<sup>MC</sup>, les malles NANUK ont été conçues et sont fabriquées selon des normes militaires strictes surpassant les besoins des utilisateurs les plus exigeants.

Ces malles pratiquement indestructibles, légères et étanches assurent une protection de premier ordre dans une variété de formats, de configurations et de couleurs. Assorties d'un vaste ensemble d'accessoires en option et conçues pour être entièrement adaptables, les malles NANUK constituent le meilleur choix pour transporter votre équipement en toute sécurité. Que vous souhaitiez transporter de l'équipement de grande valeur partout sur le globe ou que vous souhaitiez simplement protéger des outils fragiles de la jungle urbaine, NANUK est de taille à relever le défi.



Nous répondons des produits NANUK<sup>MC</sup> et nous les garantissons à vie.

## Caractéristiques

Les malles NANUK vous sont offertes avec une variété de caractéristiques innovatrices. Un nombre incalculable d'heures de recherche et de développement a été consacré en vue de définir les paramètres du design des malles NANUK. Le résultat : une gamme de malles évoluées qui sauront relever les défis d'aujourd'hui. Adaptées aux exigences de professionnels dans divers domaines d'activités, NANUK constitue le dernier échelon de l'évolution en matière de malles protectrices. Les malles NANUK

sont aussi conçues pour s'adapter aux changements auxquels vous devez faire face. Plusieurs caractéristiques en options sur d'autres malles sont standard sur les malles NANUK. En y intégrant des caractéristiques de fixation au moment de la conception, nous avons veillé à ce que vous puissiez facilement ajouter une sangle ou un panneau sans avoir à modifier les orifices ou à ajouter des composantes. Les caractéristiques de fixation sont déjà présentes au moment où vous en avez besoin.

C'est en ayant les notions de performance et d'adaptabilité à l'esprit que nous avons fabriqué NANUK.



## L'avantage NANUK<sup>MC</sup>

- 1 Verrouillable
- 2 Étanche
- 3 Résine NK-7 résistante aux chocs
- 4 Poignée caoutchoutée escamotable
- 5 Système de fermeture Powerclaw
- 6 Cran de retenu du couvercle intégré
- 7 Quincaillerie en acier inoxydable
- 8 Système intégré d'encastrement
- 9 Empilable
- 10 Garantie à vie



# Étanche

L'eau et la poussière sont les ennemis des équipements sensibles. Les malles NANUK sont conçues afin de vous garantir que votre équipement demeure bien au sec et fonctionnel, peu importe les conditions météorologiques.

## Joint d'étanchéité

Le joint d'étanchéité utilisé sur toutes les malles NANUK est adapté à chaque modèle. La conception alvéolée prévient la déformation ou l'usure du joint afin de garantir une étanchéité durable.

## Valve d'égalisation de pression

La valve automatique intégrée aux malles NANUK équilibre la différence de pression atmosphérique due aux changements d'altitudes et de lieux géographiques. Conçu selon une technologie de pointe, le microévent permet à l'air de circuler tout en empêchant l'eau de pénétrer. ►





## Résine NK-7<sup>MC</sup> résistante aux chocs

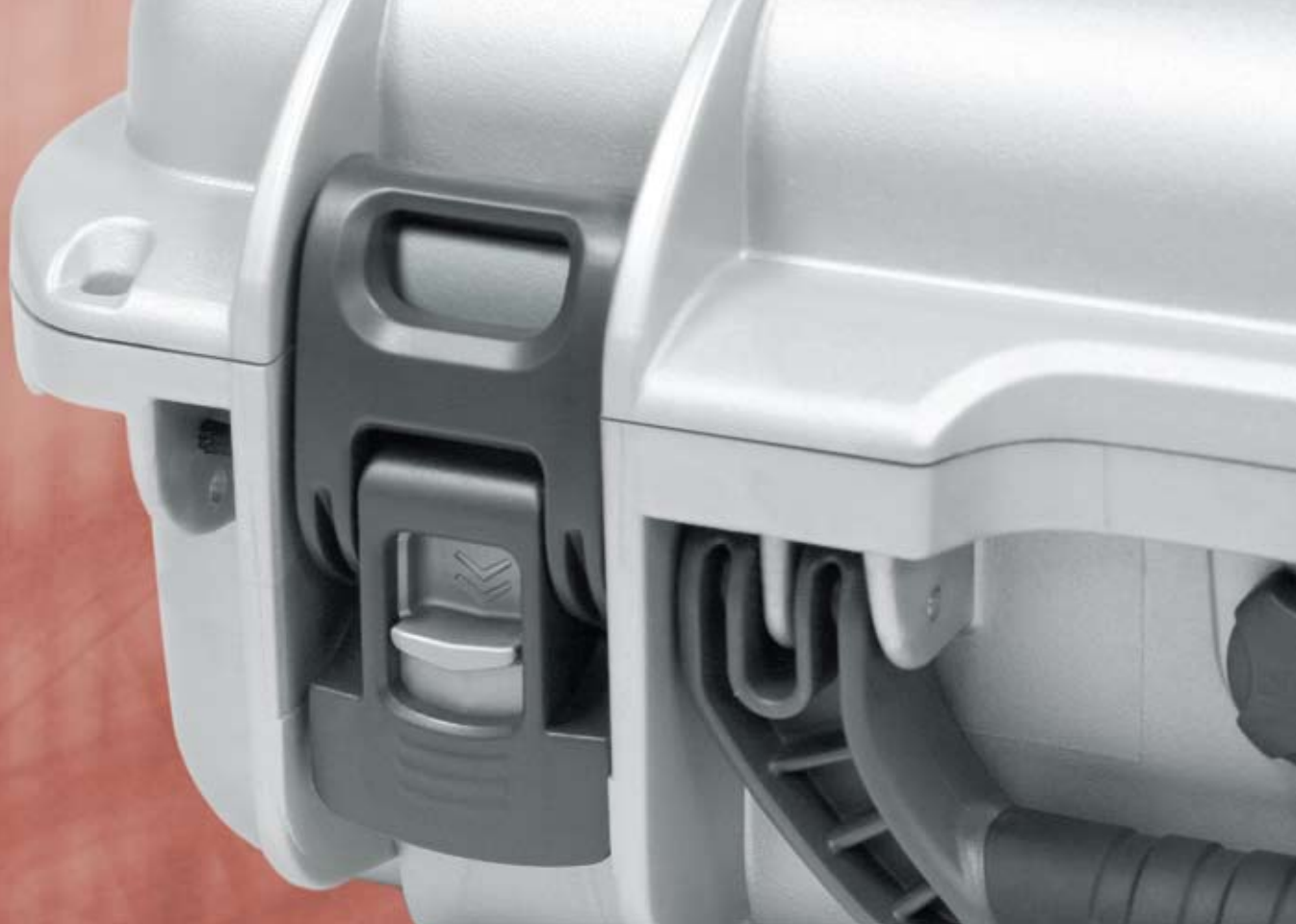
Les malles NANUK sont conçues avec un objectif en vue : la survie. Les coins arrondis, la construction à parois épaisses et les détails surdimensionnés permettent aux malles NANUK de résister aux chocs et de protéger leur contenu.

Basée sur les années d'expérience de Plasticase dans l'industrie des plastiques, notre nouvelle résine NK-7 a été élaborée spécifiquement en vue de résister aux conditions exigeantes auxquelles les malles NANUK sont exposées. Hautement résistante aux chocs, légère et robuste, notre résine NK-7 peut résister aux conditions extrêmes et faire face aux missions les plus exigeantes. ◀

# POWERCLAW

LATCHING SYSTEM™

Le système de fermoirs PowerClaw (brevet en instance) installé sur toutes les malles NANUK est conçu pour maintenir la mallette fermée au cours des missions les plus difficiles. Le système PowerClaw ferme solidement la mallette au moyen d'une force de compression, tandis que les verrous de glissière intégrés l'empêchent de s'ouvrir au cours du transport ou lors d'une chute. Sa construction de nylon robuste vous assure que les articles précieux demeurent dans la mallette en toute sécurité, peu importe où vous mène votre aventure. ►







## Poignée caoutchoutée escamotable

Les mallettes NANUK sont robustes et durables, mais elles révèlent aussi un côté tendre. La structure de la poignée est moulée à partir de notre résine ultra résistante NK-7, mais elle est recouverte d'une couche de caoutchouc doux au toucher pour le confort. Le matériau amortisseur réduit la fatigue lorsque vous devez transporter de lourdes charges.

Les crans de retenu tiennent la poignée repliée afin d'éviter les dommages lors du transport ou de l'expédition. ◀





# 905

**Dimensions extérieures**

L12.5" × H10.1" × P6.0"

L315mm × H255mm × P150mm

**Dimensions intérieures**

L9.4" × H7.4" × P5.5"

L240mm × H185mm × P135mm

**Poids (vide)**

3.3 lbs | 1.5kg

**Profondeur du couvercle**

1.4" | 35mm

**Profondeur de la base**

4.1" | 100mm

**Couleurs disponibles**

Répond aux normes aériennes pour bagages à main.

# 915

**Dimensions extérieures**

L15.8" × H12.1" × P6.8"  
L390mm × W310mm × H170mm

**Dimensions intérieures**

L13.8" × H9.3" × P6.2"  
L350mm × H235mm × P155mm

**Poids (vide)**

4.4 lbs | 2.0kg

**Profondeur du couvercle**

2.1" | 55mm

**Profondeur de la base**

4.1" | 100mm

**Couleurs disponibles**

Répond aux normes aériennes pour bagages à main.





# 920

**Dimensions extérieures**

L16.7" × H13.4" × P6.8"

L425mm × H340mm × P170mm

**Dimensions intérieures**

L15.0" × H10.5" × P6.2"

L380mm × H265mm × P155mm

**Poids (vide)**

5.1 lbs | 2.3kg

**Profondeur du couvercle**

2.1" | 55mm

**Profondeur de la base**

4.1" | 100mm

**Couleurs disponibles**

Répond aux normes aériennes pour bagages à main.

# 925

**Dimensions extérieures**

L18.7" × H14.8" × P7.0"  
L475mm × H375mm × P180mm

**Dimensions intérieures**

L17.0" × H11.8" × P6.4"  
L430mm × H300mm × P160mm

**Poids (vide)**

6.2 lbs | 2.8kg

**Profondeur du couvercle**

2.1" | 55mm

**Profondeur de la base**

4.25" | 110mm

**Couleurs disponibles**

Répond aux normes aériennes pour bagages à main.







# 930

**Dimensions extérieures**

L19.8" × H16.0" × P7.6"

L500mm × H405mm × P190mm

**Dimensions intérieures**

L18.0" × H13.0" × P6.9"

L455mm × H330mm × P175mm

**Poids (vide)**

7.1 lbs | 3.2kg

**Profondeur du couvercle**

2.1" | 55mm

**Profondeur de la base**

4.75" | 120mm

**Couleurs disponibles**

Répond aux normes aériennes pour bagages à main.

# 940



## Dimensions extérieures

L21.7" × H16.9" × P8.5"  
L550mm × H430mm × P215mm

## Dimensions intérieures

L20.0" × H14.0" × P8.0"  
L510mm × H355mm × P200mm

## Poids (vide)

8.4 lbs | 3.8kg

## Profondeur du couvercle

2.1" | 55mm

## Profondeur de la base

5.9" | 150mm

## Couleurs disponibles





# 945



## Dimensions extérieures

L25.1" × H19.9" × P8.8"

L640mm × H505mm × P250mm

## Dimensions intérieures

L22.0" × H17.0" × P8.2"

L550mm × H430mm × P235mm

## Poids (vide)

10.6 lbs | 4.8kg

## Profondeur du couvercle

2.1" | 55mm

## Profondeur de la base

6.1" | 155mm

## Couleurs disponibles



## Accessoires

Ces accessoires sont disponibles pour toutes les grandeurs



### Cadenas TSA

Les cadenas TSA vous offrent la sécurité des cadenas, mais peuvent être ouverts par le service de sécurité de l'aéroport afin d'inspecter vos bagages, puis être verrouillés à nouveau. Un indicateur visuel vous indique si la mallette a été ouverte au moyen d'une clé TSA. ▲



Technologie  
brevetée Aircell<sup>MC</sup>

### Sangle d'épaule

La sangle d'épaule extensible de néoprène confortable en option réduit la fatigue lors du transport de la mallette. Elle s'installe facilement sur toutes les mallettes NANUK sans nécessiter de pièces supplémentaires. ▲



### Recouvrement intérieur

Notre doublure de mousse est la solution idéale pour les objets qui nécessitent une protection, mais qui ne doivent pas être séparés ou classés par des séparateurs. La base est doublée d'une couche de mousse de polyéthylène à haute densité tandis que le couvercle est doublé d'un coussin de mousse alvéolée. ▲

### Séparateurs coussinés

Si vous devez adopter une disposition compartimentée de vos objets ou de votre équipement, nos séparateurs coussinés constituent le choix approprié. Facilement adaptables à vos besoins et munis de languettes et de rainures, ils sont conçus afin de disposer facilement votre équipement et de le protéger. ▲



## Calages de mousse cubique

Fabriqué de mousse de polyuréthane de haute qualité, l'ensemble de calages multicouches adaptable comprend une couche découpée en cubes. Cette couche est constituée de cubes de mousses que vous pouvez retirer selon diverses configurations afin d'épouser les formes du contenu de la mallette. Il s'agit d'une solution idéale si vous cherchez à protéger et à disposer votre équipement facilement et rapidement. ►



Ces accessoires sont disponibles pour toutes les grandeurs

Accessoires

## Ensemble de panneau étanche

Vous pouvez facilement munir n'importe laquelle de nos mallettes d'un ensemble de panneau étanche grâce à notre système intégré. Un panneau de polycarbonate de 3/16" d'épaisseur avec vis de montage et un joint d'étanchéité adhésif découpé sont inclus dans l'ensemble de panneau étanche. ◀



## Impression personnalisée

Existe-t-il une meilleure façon de laisser votre trace que celle d'identifier votre mallette avec votre logo d'entreprise ou la marque de votre produit? Vous n'avez qu'à nous envoyer une illustration ou une maquette et nos graphistes expérimentés collaboreront avec vous afin de transmettre votre message de façon unique et efficace. ►





## Mousse coupée sur mesure

Si votre mallette requiert une solution précisément adaptée en fonction de son contenu, un intérieur en mousse coupée sur mesure est la solution qu'il vous faut. Laissez à notre équipe d'experts en intérieur de mallettes le soin d'optimiser la disposition des composantes afin de garantir la meilleure protection de vos produits et équipements. ▼



## Ensemble de panneau étanche sur mesure

Ce n'est pas qu'une simple mallette : nos experts en adaptation d'intérieur de mallette peuvent vous aider à y ranger vos appareils électroniques. Avec notre système intégré d'ensemble de panneau vous êtes en mesure de tirer tous les avantages d'une solution de rangement du fabricant. Vous n'avez qu'à nous faire parvenir la description détaillée de votre équipement et nous concevrons un produit innovateur, sur mesure et portable adapté précisément à vos besoins. ▲

## Choix de couleur

Les sept couleurs de bases de NANUK vous laissent le choix de vous fondre dans l'environnement ou de vous en distinguer.

Il est possible d'obtenir une couleur précise sur commande d'une quantité minimum d'articles. Pour plus de détails, veuillez communiquer avec nous.



Noir



Graphite



Argent



Olive



Orange



Jaune



Blanc





## L'ÉVOLUTION DE LA **PROTECTION**

**www.nanuk.com**