

VALISES NANUK



Robustes, étanches et garanties à vie, toutes les mallettes NANUK sont conçues pour résister aux plus petites secousses comme aux chocs plus importants, et à tout ce qui peut arriver entre les deux. Lorsque le contenu doit arriver intact, il faut le confier à une mallette NANUK. Les mallettes NANUK sont certifiées ATA300 pour un minimum de 100 voyages aériens. Fabriquées en résine NK-7, elles résistent aux impacts lourds, résistent aux chocs répétitifs qui peuvent survenir pendant le transport en vrac, à l'extrême résistance aux vibrations, aux précipitations, à l'immersion dans l'eau et à la chaleur.

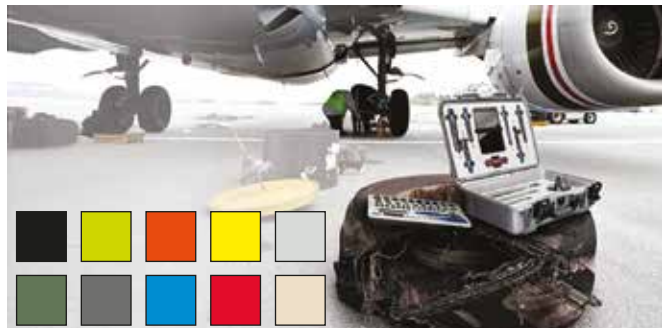
La gamme comporte 31 modèles dans un choix de 10 coloris (noir, lime, orange, jaune, silver, vert olive, graphite, bleu, rouge, beige tan)

Le couvercle présente un cran de retenu en position ouverte et comporte des reliefs qui rendent les valises gerbables entre elles.

La poignée à ressort est solide et rabattable, son toucher souple rend la prise plus confortable.

Toute la quincaillerie est en acier inoxydable. La valise est cadenasable grâce à ses oeilletons à renfort métallique.

Plusieurs modèles présentent un système intégré de fixation de platines aluminium ou Lexan pour installer vos appareils.



Principales caractéristiques :

- **Système de fermeture breveté PowerClaw** : Le système de fermeture breveté PowerClaw qui est installé sur les mallettes NANUK est conçu pour maintenir votre 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 en cours de transport ou lors d'une chute. Sa construction de nylon robuste veille à ce que vos articles précieux demeurent dans la mallette en toute sécurité, peu importe où vous mène votre aventure.

- **Norme d'étanchéité IP67** : L'eau et la poussière sont les ennemis des équipements délicats. Les mallettes NANUK répondent à la norme IP67 pour veiller à ce que votre équipement demeure au sec et à l'abri de la poussière. La certification IP67 exige que la mallette demeure étanche à une profondeur d'un mètre durant 30 minutes et qu'elle soit imperméable à la poussière.

- **Valve d'équilibrage automatique de la pression** : Les changements d'altitude et de lieux géographiques peuvent créer une pression à vide qui rendront la mallette impossible à ouvrir. La valve d'autoéquilibrage de la pression intégrée aux mallettes NANUK permet d'équilibrer cette différence de pression atmosphérique. Conçu selon une technologie de pointe, le microévent laisse l'air circuler, tout en empêchant l'eau de pénétrer.

- **Joint d'étanchéité** : Le joint est composé d'EPDM qui minimise la déformation et l'usure du matériau, tout en offrant une étanchéité durable.

- **Certifications** : ATA 300 cat.1, ASTM D-4169 DC 18 (Chute – Vibration – Pluie), MIL-STD-810F (Immersion), IP67 (Etanchéité)

Accessoires :



Bandoulière



Kits platines aluminium ou Lexan



Calage mousse quadrillée ou sur mesure



Aménagement de couvercle



Cadenas agréé TSA

Boîtiers Nanuk NANO



Imperméable et à l'épreuve de la poussière, les boîtiers NANO relèvent tous les défis. Le système de verrouillage PowerClaw et la coque de polycarbonate protègent le contenu des éléments extérieurs. Les articles de valeur et de petite taille restent à l'abri grâce au filet protecteur, tandis que la dragonne veille à ce que la mallette ne vous quitte jamais.

Les boîtiers NANO sont disponibles en transparent, noir et 6 coloris translucides.

Réf.	Dimensions intérieures Long x larg x haut	Dimensions extérieures Long x larg x haut	Poids à vide (kg)
310	131 x 77 x 28 mm dont hauteur couvercle 6 mm	149 x 110 x 43 mm	0.3
320	151 x 85 x 39 mm dont hauteur couvercle 9 mm	161 x 118 x 55 mm	0.4
330	170 x 96 x 49 mm dont hauteur couvercle 13 mm	188 x 130 x 65 mm	0.4



310



320



330

VALISES NANUK



Réf.	Dimensions intérieures Long x larg x haut (mm)	Haut. Fond	Dimensions extérieures Long x larg x haut (mm)	Poids à vide (kg)	Roulettes Poignée rétractable	Compatible* cabine avion	Coloris
903	188 x 124 x 79	13	231 x 173 x 97	0.6	N	O	
904	213 x 152 x 94	20	259 x 201 x 114	0.7	N	O	
905	239 x 188 x 140	36	318 x 257 x 152	1.5	N	O	
908	241 x 190 x 190	35	318 x 249 x 203	1.4	N	O	
909	291 x 178 x 93	33	321 x 229 x 111	1.0	N	O	
910	336 x 234 x 104	33	363 x 282 x 120	1.4	N	O	
915	351 x 236 x 157	53	391 x 307 x 173	2.0	N	O	
918	378 x 249 x 218	53	429 x 328 x 236	2.9	N	O	
920	381 x 267 x 157	53	424 x 340 x 173	2.3	N	O	
923	422 x 287 x 137	46	472 x 366 x 161	2.7	N	O	
925	432 x 300 x 163	53	475 x 376 x 178	2.8	N	O	
930	457 x 330 x 175	53	503 x 406 x 193	3.2	N	O	
933	457 x 330 x 241	53	505 x 409 x 257	3.6	N	O	
940	508 x 356 x 203	53	557 x 429 x 216	3.8	N	N	
935	521 x 287 x 191	53	559 x 356 x 229	5.2	O	O	
950	521 x 389 x 257	53	579 x 465 x 297	6.8	O	N	
938	546 x 318 x 294	53	605 x 394 x 336	6.4	O	N	
968	546 x 546 x 300	58	610 x 627 x 345	9.8	O	N	
945	559 x 432 x 208	53	638 x 505 x 224	3.8	N	N	
955	559 x 432 x 259	53	650 x 508 x 300	8.2	O	N	
960	559 x 432 x 328	53	645 x 508 x 368	8.7	O	N	
970	610 x 610 x 361	58	699 x 691 x 406	11.9	O	N	
980	683 x 338 x 157	53	760 x 412 x 186	11.9	N	N	
962	711 x 419 x 236	48	790 x 495 x 282	21.2	O	N	
963	737 x 457 x 269	38	826 x 533 x 312	10.2	O	N	
965	737 x 457 x 356	53	826 x 536 x 406	11.4	O	N	
975	762 x 533 x 457	89	851 x 617 x 500	14.6	O / N	N	
985	930 x 368 x 152	41	1010 x 440 x 168	7.2	O Poignée de traction	N	
988	1060 x 346 x 318	41	1140 x 413 x 344	10.9	O / N Poignée de traction	N	
990	1118 x 368 x 152	41	1196 x 440 x 168	8.1	O Poignée de traction	N	
995	1321 x 368 x 152	41	1399 x 440 x 168	9.8	O Poignée de traction	N	



*Vérifiez auprès de votre transporteur aérien avant de voyager