

EN

NACATIN

SNOWSHOES

User Manual



www.nacatin.com

Thank you for choosing NACATIN. Before using the product, please thoroughly read this user manual carefully and keep it for future reference. NACATIN Snowshoes is perfect for trekking on snow. You will be able to traverse across snow-covered ground and enjoy amazing winter view with NACATIN Snowshoes. We are proud to offer our customer these highly durable snowshoes at a reasonable price.

INSTRUCTION

- Put on your boots first. It is best to put on and off your shoes indoor.
- Simply insert the straps into buckles and fasten them over your boots one at a time.
- Adjust the length of the straps. Make sure to tighten each one firmly. Now you can start snowshoeing!

WALKING TECHNIQUES

- Walk at your normal pace. Start by lifting your heel, rolling over the ball and then the toe.
- Widen your stance to accommodate the width of your snowshoes.
- If the snow is fresh and powdery, lift the front of your snowshoes slightly above the level of the snow with each step to get rid of some snow.
- Snowshoes have two crampons (heel and toe), providing a better grip when ascending and descending slope. If you are going uphill, kick into the snow for a more stable support.
- Equipped with heel lift to ease fatigue effectively, which provides a comfortable and convenient experience for your hiking and rock climbing.

SIZE GUIDE

Snowshoes Size	Optimal Load	Optimal Shoes Size
21 inches	65 - 150 lbs. / 30 - 70 kg	35-40 EUR
25 inches	110 - 200 lbs. / 50 - 100 kg	35-45 EUR
30 inches	150 - 275 lbs. / 70 - 120 kg	35-45 EUR

Note: This size guide is based on average snow condition. The lighter and drier the snow, the more snowshoe surface area is required. Please weigh yourself while dressed in your winter outfit and carrying gear. The more weight you carry, the longer and wider your snowshoe needs to be to support you.

MAINTENANCE

- These Aluminum frame snowshoes are significantly easier to maintain than traditional wooden frame snowshoes. Just remember to:
- Inspect the toes pivot and ratchet system after each use for accumulated dirt and debris. Clean if necessary.
 - Keep snowshoes stored in a cool dry place if you are not using them.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Frame	Aluminum
Decking	PE
Crampon	Aluminum/Stainless steel
Straps	DuPont Performance Material & TPE
Length	21"/25"/30"
Width	8.66"
Weight	2.5 kg

PACKAGE CONTENTS

- 1x Snowshoes
- 1x Leg gaiters
- 1x Trekking poles
- 1x Instruction book
- 1x Carrying bag

NOTICE

Although snowshoeing may seem relatively simple and easy, we would advise you to:

- Start with someone's familiar.
- Travel in group. If you are stepping on untouched snow, allow the person at the front to set the pace. Be patient because breaking the trail is more tiring and thus more time-consuming than normal walking.
- Bring high energy snacks and water with you.
- Check weather forecast and dress accordingly before you leave.

WARRANTY

Official Websites: www.nacatin.com
Support email: nacatin_service@outlook.com
Manufacturer Company:Guangzhou Xinhaoyang Metal Products Co., Ltd.
Manufacturer's address:No.2, 6th Road, Horseback Street, Jinpen Village, Zhonglutuan, Baiyun District, Guangzhou

Made In China



- 5056H32 aluminum rivet stainless steel washers
- 6061 aluminum alloy frame
- BT80A TPU polyester pivot rod
- 3005 aluminum non-slip steel crampons
- 201 stainless steel non-slip crampons
- Cold-resistant PE decking
- POM metal quick release buckles
- TPU cold-resistant bindings
- PA nylon buckle
- Q235 carbon steel heel lift support plate
- 65 manganese spring steel heel lift

FR

NACATIN

RAQUETTES À NEIGE

Manuel de l'Utilisateur



www.nacatin.com

Merci d'avoir choisi NACATIN. Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver pour référence future. NACATIN Les Raquettes à neige sont parfaites pour le trekking sur la neige. Vous pourrez traverser un sol enneigé et profiter d'une vue hivernale incroyable avec les NACATIN Raquettes à neige. Nous sommes fiers d'offrir à nos clients ces Raquettes à neige très résistantes à un prix raisonnable.

INSTRUCTION

- Mettez d'abord vos bottes. Il est préférable de mettre et de retirer vos chaussures à l'intérieur.
- Insérez simplement les sangles dans les boucles et fixez-les une par une sur vos bottes.
- Ajustez la longueur des sangles. Assurez-vous de bien serrer chacun d'eux. Maintenant, vous pouvez commencer à faire de la raquette!

TECHNIQUES DE MARCHÉ

- Marchez à votre rythme normal. Commencez par soulever votre talon, rouler sur le ballon puis l'orteil.
- Élargissez votre position pour s'adapter à la largeur de vos Raquettes à neige.
- Si la neige est fraîche et poudreuse, soulevez l'avant de vos Raquettes à neige légèrement au-dessus du niveau de la neige à chaque pas pour vous débarrasser de la neige.
- Les Raquettes à neige ont deux crampons (talon et orteil), offrant une meilleure adhérence en montée et en descente. Si vous montez des pentes, foncez dans la neige pour un maintien plus stable.
- Équipé d'un levé-talon pour soulager efficacement la fatigue, ce qui offre une expérience confortable et pratique pour vos randonnées et escalades.

GUIDE DES TAILLES

Taille des raquettes	Charge optimale	Taille de chaussures optimale
21 inches	65 - 150 lbs. / 30 - 70 kg	35-40 EUR
25 inches	110 - 200 lbs. / 50 - 100 kg	35-45 EUR
30 inches	150 - 275 lbs. / 70 - 120 kg	35-45 EUR

Remarque: ce guide des tailles est basé sur des conditions de neige moyennes. Plus la neige est légère et sèche, plus la surface de raquette est nécessaire. Veuillez vous peser en portant votre tenue d'hiver et votre équipement. Plus vous portez de poids, plus votre raquette doit être longue et large pour vous soutenir.

MAINTENANCE

- Ces Raquettes à neige à cadre en aluminium sont beaucoup plus faciles à entretenir que les Raquettes à neige à neige à cadre en bois traditionnelles. N'oubliez pas de:
- Inspecter le pivot des orteils et le système de cliquet après chaque utilisation pour la santé et les débris accumulés. Nettoyez si nécessaire.
 - Conservez les Raquettes à neige dans un endroit frais et sec si vous ne les utilisez pas.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Cadre	Aluminium
Decking	PE
Crampon	Aluminium, Acier inoxydable
Les bretelles	Matériau de performance DuPont et TPE
Longueur	21"/25"/30"
Largeur	8,66"
Poids	2,5 kg

CONTENU DU COLIS

- 1x raquettes à neige
- 1x Gaiettes de jambe
- 1x bâtons de randonnée
- 1x livre d'instructions
- 1x sac de transport

REMARQUER

Bien que la raquette puisse sembler relativement simple et facile, nous vous conseillons de:

- Commencez par un endroit familier.
- Voyagez en groupe. Si vous marchez sur de la neige intacte, laissez la personne à l'avant définir le rythme. Soyez patient car parcourir le sentier est plus fatiguant et donc plus long qu'une marche normale.
- Apportez de l'eau et des collations à haute teneur énergétique.
- Vérifiez les prévisions météorologiques et habillez-vous en conséquence avant de partir.

GARANTIE

Site Web officiel: www.nacatin.com
Courriel d'assistance: nacatin_service@outlook.com
Entreprise du fabricant: Guangzhou Xinhaoyang Produits Métalliques co., Ltd.
Adresse du fabricant: n°2, route 6TH, rue de Qima, village de Jinpen, Zhonglutuan, district Baiyun, Guangzhou

Fabriqué en Chine



- Rondelles en acier inoxydable pour rivet en aluminium 5056H32
- Cadre en alliage d'aluminium 6061
- Type de pivot en polyester TPU BT80A
- 3005 crampons en acier antidérapant en aluminium
- 201 crampons antidérapants en acier inoxydable
- Platelage PE résistant au froid
- Boucles à dégageage rapide en métal POM
- Fixations TPU résistantes au froid 6061
- boucle en nylon PA
- Plaque de support de levage du talon en acier au carbone Q235
- 65 levé-talon en acier à ressort au manganèse

DE

NACATIN

SCHNEESCHUHE

Bedienungsanleitung



www.nacatin.com

Vielen Dank, dass Sie sich für NACATIN entschieden haben. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. NACATIN Schneeschuhe sind perfekt für Trekking auf Schnee. Mit den NACATIN Schneeschuhen können Sie schneebedeckten Boden überqueren und einen unglaublichen Blick auf den Winter genießen. Wir sind stolz darauf, unseren Kunden diese robusten Schneeschuhe zu einem vernünftigen Preis anbieten zu können.

ANWEISUNG

- Ziehen Sie zuerst Ihre Schneeschuhe an. Am besten ziehen Sie Ihre Schneeschuhe drinnen an und aus.
- Führen Sie einfach die Gurte durch die Schlingen und befestigen Sie sie einzeln an Ihren Schneeschuhen.
- Fassen Sie die Länge der Gurte an. Stellen Sie sicher, dass Sie jeden fest anziehen. Sie können jetzt im Schnee laufen!

WANDERTECHNIKEN

- Gehen Sie in Ihrem normalen Tempo. Beginnen Sie, indem Sie Ihre Ferse anheben, auf dem Ball und dann auf dem Zeh rollen.
- Erweitern Sie Ihre Haltung, um die Breite Ihrer Schneeschuhe anzupassen.
- Wenn der Schnee frisch und pudrig ist, heben Sie die Vorderseite Ihrer Schneeschuhe bei jedem Schritt leicht über die Schneehöhe, um den Schnee zu räumen.
- Schneeschuhe haben zwei Stollen (Ferse und Zehen), die einen besseren Halt bergauf und bergab bieten. Wenn Sie bergauf fahren, haken Sie den Schnee stabil.
- Ausgestattet mit Fersehlift, um Ermüdung effektiv zu lindern, was ein komfortables und bequemes Erlebnis beim Wandern und Klettern bietet.

GRÖSSENTABELLE

Schneeschuhgröße	Optimale Belastung	Optimale Schuhgröße
21 inches	65 - 150 lbs. / 30 - 70 kg	35-40 EUR
25 inches	110 - 200 lbs. / 50 - 100 kg	35-45 EUR
30 inches	150 - 275 lbs. / 70 - 120 kg	35-45 EUR

Hinweis: Diese Größenübersicht basiert auf den durchschnittlichen Schneebedingungen. Je leichter und trockener der Schnee, desto mehr Schneeschuhoberfläche wird benötigt. Bitte wiegen Sie sich, während Sie Ihre Winterkleidung und Ausrüstung tragen. Je mehr Gewicht Sie tragen, desto länger und breiter sollten Ihre Schneeschuhe sein, um Sie zu unterstützen.

INSTANDHALTUNG

- Diese Schneeschuhe mit Aluminiumrahmen sind viel einfacher zu warten als herkömmliche Schneeschuhe mit Holzrahmen. Vergiss nicht:
- Überprüfen Sie das Zahnradsystem- und Ratschensystem nach jedem Gebrauch auf angesammeltem Schmutz und Ablagerungen. Bei Bedarf reinigen.
 - Lagern Sie Schneeschuhe an einem kühlen, trockenen Ort, wenn Sie sie nicht benutzen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Rahmen	Aluminium
Decking	PE
Stegesen	Aluminium, Edelstahl
Gurte	DuPont- und TPE-Leistungsmaterial
Länge	21"/25"/30"
Breite	8,66"
Gewicht	2,5 kg

PACKUNGSMATERIAL

- 1x Schneeschuhe
- 1x Beinmaschen
- 1x Trekkingstöcke
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Tragetasche

HINWEIS

Während Schneeschuhschwandern relativ einfach und unkompliziert erscheint, empfehlen wir Ihnen:

- Beginnen Sie mit einem vertrauten Ort.
- Reisen Sie in einer Gruppe. Wenn Sie auf intaktem Schnee laufen, lassen Sie die Person vorne das Tempo bestimmen. Seien Sie geduldig, denn das Gehen auf dem Weg ist anstrengender und daher länger als ein normaler Weg.
- Bringen Sie Wasser und energiereiche Snacks mit.
- Überprüfen Sie die Wettervorhersage und ziehen Sie sich entsprechend an, bevor Sie losfahren.

GARANTIE

Offizielle Websites: www.nacatin.com
Support-E-Mail: nacatin_service@outlook.com
Hersteller-Firma: Guangzhou Xinhaoyang Products Metalliques Co., Ltd.
Adresse des Herstellers: Nr. 2, 6. Straße, Qima-Straße, Jinpen Dorf, Zhonglutuan, Bezirk Baiyun, Guangzhou

In China hergestellt



- 5056H32 Aluminium-Nieten-Edelstahl-Unterlegscheiben
- Rahmen aus 6061er Aluminiumlegierung
- BT80A TPU-Polyester-Gelenkstange
- 3005 Aluminium rutschfeste Steigeseisen
- 201 rutschfeste Steigeseisen aus Edelstahl
- Kältebeständige PE-Terrassendielen
- POM-Metall-Schnellschusschrauben
- TPU kaltbeständige Bindungen
- PA-Nylon-Schnalle
- Q235 Fersenhift-Stützpalle aus Stahlstegesen
- 65 Mangan Federstahl Fersenhift

IT

NACATIN

SCARPE DA NEVE

Guida dell'utente



www.nacatin.com

Grazie per aver scelto NACATIN. Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente questo manuale utente e conservarlo per riferimento futuro. NACATIN Le ciaspide sono perfette per il trekking sulla neve. Potrà attraversare terreni innevati e godere di un'incredibile vista invernale con le ciaspide NACATIN. Siamo orgogliosi di offrire ai nostri clienti queste robuste ciaspide a un prezzo ragionevole.

ISTRUZIONI

- Indossa prima le ciaspide. È meglio indossarle e toglierle le ciaspide al chiuso.
- Basta inserire le cinghie attraverso le fibbie e fissarle una ad una alle ciaspide.
- Regolare la lunghezza delle cinghie. Assicurarsi di serrarle saldamente. Ora puoi iniziare a camminare sulla neve!

TECNICHE DI CAMMINATA

- Cammina al tuo ritmo normale. Inizia sollevando il tallone, rotolando sulla palla e poi sulla punta.
- Allarga la tua posizione per adattarti alla larghezza delle tue ciaspide.
- Se la neve è fresca e polverosa, solleva la parte anteriore delle ciaspide leggermente al di sopra del livello della neve ad ogni passo per sbarazzarsi della neve.
- Le racchette da neve hanno due tacchetti (tallone e punta), che forniscono una migliore presa in salita e in discesa. Se stai andando in salita, scegli una presa più stabile sulla neve.
- Dotato di sollevamento del tallone per alleviare efficacemente l'affaticamento, che offre un'esperienza comoda e conveniente per le tue escursioni e arrampicate su roccia.

GUIDA ALLE TAGLIE

Taglia racchette da neve	Carga ottimale	Dimensione ottimale delle scarpe
21 inches	65 - 150 lbs. / 30 - 70 kg	35-40 EUR
25 inches	110 - 200 lbs. / 50 - 100 kg	35-45 EUR
30 inches	150 - 275 lbs. / 70 - 120 kg	35-45 EUR

Nota: questa guida alle taglie si basa sulle condizioni di neve medie. Più la neve è leggera e asciutta, maggiore è la superficie necessaria per le ciaspide. Si prega di pesarsi mentre si indossano i vestiti e le attrezzature invernali. Più peso porti, più lunghe e larghe dovrebbero essere le tue ciaspide per sostenerti.

MANUTENZIONE

- Queste racchette da neve con telaio in alluminio sono molto più facili da mantenere rispetto alle tradizionali racchette da neve con telaio in legno. Non dimenticare di:
- Ispezionare il perno della punta e il sistema a cricchetto dopo ogni utilizzo per rilevare eventuali accumuli di sporco e detriti. Pulisci se necessario.
 - Conservare le racchette da neve in un luogo fresco e asciutto quando non vengono utilizzate.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Telaio	Aluminio
Decking	PE
Ramponi	Aluminio, Acciaio inossidabile
Cinghie	Materiale ad alte prestazioni DuPont e TPE
Lunghezza	21"/25"/30"
Larghezza	8,66"
Peso	2,5 kg

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1x racchette da neve
- 1x ghettoni per le gambe
- 1x bastoncini da trekking
- 1x libretto di istruzioni
- 1x borsa per il trasporto

NOTA

Anche se le ciaspide possono sembrare relativamente semplici e facili, ti consigliamo di:

- Inizia con un luogo familiare.
- Viaggia in gruppo. Se stai camminando sulla neve intatta, lascia che la persona davanti stabilisca il ritmo. Sii paziente perché percorrere il sentiero è più faticoso e quindi più lungo di una normale camminata.
- Portare acqua e spuntini energetici.
- Controlla le previsioni del tempo e vestiti di conseguenza prima di andare.

GARANZIA

Siti ufficiali: www.nacatin.com
E-mail di supporto: nacatin_service@outlook.com
Azienda produttrice: Guangzhou Xinhaoyang prodotti in metallo co., Ltd.
Indirizzo del produttore: n°2, Percorso 6TH, Via Qima, Villaggio di Jinpen, Zhonglutuan, distretto di Baiyun, Guangzhou

Prodotto in Cina



- Rondelle in acciaio inossidabile con rivetto in alluminio 5056H32
- Telaio in lega di alluminio 6061
- Asta perno in poliestere TPU BT80A
- 3005 ramponi in acciaio antiscivolo in alluminio
- 201 ramponi antiscivolo in acciaio inossidabile
- Decking in PE resistente al freddo
- Fibbie in metallo POM a sgancio rapido
- Attacchi TPU resistenti al freddo
- Fibbia in nylon PA
- Piastra di supporto per il sollevamento del tallone in acciaio al carbonio Q235
- 65 sollevamento del tallone in acciaio per molle al manganese

ES

NACATIN

RAQUETAS DE NIEVE

Guía de usuario



www.nacatin.com

Gracias por elegir NACATIN. Antes de utilizar el producto, lee atentamente este manual del usuario y consérvalo para futuras consultas. NACATIN Las raquetas de nieve son perfectas para hacer trekking sobre nieve. Podrás atravesar terreno nevado y disfrutar de una increíble vista invernal con las raquetas de nieve NACATIN. Estamos orgullosos de ofrecer a nuestros clientes estas raquetas de nieve resistentes a un precio razonable.

INSTRUCCIÓN

- Primero póngase las raquetas de nieve. Lo mejor es ponerse y quitarse las raquetas de nieve en interiores.
- Simplemente inserte las correas a través de las hebillas y asegúrelas una a una a sus raquetas de nieve.
- Ajuste la longitud de las correas. Asegúrese de apretar cada uno de forma segura. Ahora puedes empezar a caminar en la nieve!

TÉCNICAS PARA CAMINAR

- Camina a su ritmo normal. Comience levantando el talón, rotando sobre la pelota y luego la punta del pie.
- Amplie su postura para acomodar el ancho de sus raquetas de nieve.
- Si la nieve es fresca y polvorosa, levante la parte delantera de las raquetas de nieve ligeramente por encima del nivel de la nieve con cada paso para despejar la nieve.
- Las raquetas de nieve tienen dos tacos (talón y punta). Lo que proporciona una mejor agarre cuesta arriba y cuesta abajo. Si va cuesta arriba, busque una superficie más estable en la nieve.
- Equipado con elevación del talón para aliviar la fatiga de manera efectiva, lo que brinda una experiencia cómoda y conveniente para su caminata y escalada en roca.

GUIDA ALLE TAGLIE

Tamaño de las raquetas de nieve	Carga óptima	Tamaño óptimo de zapatos
21 inches	65 - 150 lbs. / 30 - 70 kg	35-40 EUR
25 inches	110 - 200 lbs. / 50 - 100 kg	35-45 EUR
30 inches	150 - 275 lbs. / 70 - 120 kg	35-45 EUR

Nota: esta guía de tallas se basa en condiciones de nieve promedio. Cuanto más liviana y seca sea la nieve, más superficie para raquetas de nieve se necesita. Por favor, místese con su ropa y equipo de invierno. Cuanto más peso lleve, más largas y anchas deberán ser sus raquetas de nieve para sostenerlo.

MANTENIMIENTO

- Estas raquetas de nieve con estructura de aluminio son mucho más fáciles de mantener que las tradicionales raquetas de nieve con estructura de madera. No olvide:
- Inspeccione el pivote de la puntera y el sistema de trinquete después de cada uso en busca de suciedad y escombros acumulados. Limpie si es necesario.
 - Guarde las raquetas de nieve en un lugar fresco y seco cuando no las utilice.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Cuadro	Aluminio
Decoración	PE
Garfios	Aluminio, Acero inoxidable
Correas	Materiale de rendimiento DuPont y TPE
Longitud	21"/25"/30"
Anchura	8,66"
Peso	2,5 kilogramos

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1x raquetas de nieve
- 1x polainas de piernas
- 1x bastones de trekking
- 1x libro de instrucciones
- 1x bolsa de transporte

OBSERVAR

Si bien caminar con raquetas de nieve puede parecer relativamente sencillo y fácil, le recomendamos que:

- Comience con un lugar familiar.
- Vaya en grupo. Si camina sobre nieve intacta, deje que la persona que va delante marque el paso. Tenga paciencia porque caminar por el sendero es más agotador y por lo tanto, más largo que una caminata normal.
- Lleve agua y bocadillos energéticos.
- Verifique el pronóstico del tiempo y vistase en consecuencia antes de ir.

GARANZIA