

Warum Inook?

Die Schneeschuhe dieser modernen Hightech-Kategorie haben mit den Alu-Rahmen- und Holz-Rahmen Schneeschuhe nicht mehr viel gemeinsam. Die Kunststoffmodelle werden durch Spitzgussformenbau und Einsatz moderner Kunststoffproduktion in nahezu jeder Form entwickelt und gefertigt. Der Einsatz in sowohl einfachem, mittleren bis zu sehr schwerem Gelände ist somit gewährleistet und findet für jeden Anspruch seinen Einsatz. Über 3D CAD-Design und Computer gesteuerte Produktionen sind den Innovationen der Schneeschuhhersteller kaum Grenzen gesetzt. Jedes Modell wird entsprechend seinem Einsatzbereich, Laufgewicht und Körpergröße konzipiert und gefertigt. Somit können Schneeschuhtouren von einfachem Gelände bis hin zu alpinen Touren ausgeübt werden und es eröffnet sich die Möglichkeit, in Regionen vorzudringen, wo vor Jahren noch gar nicht an das Schneeschuhlaufen gedacht wurde. Einer der marktführenden Schneeschuhhersteller Inook weist mit zahlreichen Patenten, Innovationen und Komfortdetails die Richtung. Hightech-Sportgeräte mit technischen Raffinessen und Sicherheitsmerkmalen, die für jede Facette des Schneeschuhlaufens das passende Modell bieten.

Weitere Vorteile von Inook-Schneeschuhen:

- Vertrauen in den eigenen Stand:
Stabilität des Schneeschuhs auch im tiefen Schnee. Dies wird gewährleistet durch eine 3-dimensionale Rahmenform und effiziente Stahl-Spikes. Die waagerechte Position des Fußes und seine Fixierung in Laufrichtung. Diese sind durch eine Bindung mit rotierender Bindungsplatte gewährleistet.
- Alle Materialien sind getestet bis -40°C.
- Eine Vielzahl technischer Innovationen und Patente auf dem Schneeschuh-Sektor.
Die folgende Auflistung beschreibt einige dieser Details:



Der Rahmen mit doppelter Schiene ("perimetrisches Konzept" genannt).

Dieser klemmt sich in den Schneeang wie ein Harschisen und ermöglicht sichere Querungen.

(OX1 und OX1 Lady)



Der gewölbte Rahmen komprimiert den Schnee unter dem Schneeschuh und schafft so eine stabile horizontale Linie.



Eine automatische Steighilfe (patentiert AGS). Sie ist die Einzige auf dem Markt und kann eingestellt werden, ohne sich bücken zu müssen.



Alle Bereiche sind so konzipiert, dass sie sehr leicht zu handhaben sind, auch mit Handschuhen.

(Größenanpassung, Breitenanpassung, NT-Bindung, Tragetasche)



Die Stahl-Spikes sind so angelegt, dass sie in allen Richtungen Halt geben: Beim Aufstieg, Abstieg und bei Querungen. Sie sind so klein, dass der Schnee nicht am Metall kleben bleibt, und mitgeschleppt wird.



Die Form und die Größe der Rahmen-Fläche ist so konzipiert, dass das optimale Verhältnis zwischen Tragfähigkeit, Gewicht und Geh-Komfort hergestellt wird.

Der Spoiler hat zudem jeweils eine spezielle Form und gleitet daher nicht gegen, sondern durch den Schnee. Sein genau austariertes Gewicht verbessert die Balance zwischen vorderem und hinterem Bereich des Schneeschuhs.