

I-Sock: Die Schuhkette aus Textil und Metall

Budget	Niveau	Innovation	Umwelt	Design
★	★			

Die I-Sock von RUD ist eine sehr praktische Antirutsch-Sicherung für Fußgänger auf glatten Eis- und Schneewegen.

Das Sohlenbett wurde aus

der patentierten ferrofil-Faser (Textil mit Metall kombiniert) gefertigt, was den Anti-Rutsch-Effekt durch unzählige „Mini-Spikes“ in der Greifwirkung entscheidend verstärkt und gewährleistet.

Die I-Sock lässt sich leicht und



I-Sock. (Bild: RUD)

einfach auflegen und angenehm tragen, außerdem wird sie in einem hochwertigen, attraktiven Verpackungs-Etui geliefert.

Erhältlich in den Größen S und L für die Schuhgrößen von 37-41 bzw. 42-47. ■

Schuh-Schneeketten bieten sicheren Tritt bei Eis und Schnee

Budget	Niveau	Innovation	Umwelt	Design
	★			

In manchen Berufen müssen die Mitarbeiter auch heutzutage noch

in unwegsamem Gelände arbeiten oder bei Eis und Schnee z. B. Waren oder Post ausliefern.

Wo normale Schuhsohlen an ihre Grenzen stoßen, kann man die nötige Trittsicherheit



durch Schuh-Schneeketten von RUD sicherstellen.

Sicherheit für Profis im Außeneinsatz, aber auch Wintersportler und Wanderer auf Bergtouren im Sommer und Winter, bietet z. B. das Modell RUD Bergsteiger:

- Aus geschweißtem Edelstahl
- Selbstreinigend
- Hochwertige, multifunktionale Verpackung
- erhältlich in 4 Größen

Eine besonders einfache Handhabung bietet das Modell RUD Quickstep. Es ist unauffällig, bequem und passt platzsparend in jede Tasche:

- Einfaches An- und Ablegen
- Sicherer Halt, optimale Traktion
- Aus geschweißtem Edelstahl
- Selbstreinigend
- Hochwertige, multifunktionale Verpackung
- eine Universalgröße ■

Modelle Bergsteiger und Quickstep. (Bilder: RUD)

- Einfaches An- und Ablegen
- Sicherer Halt, optimale Traktion

A+A
 Halle 6
 Stand D25