

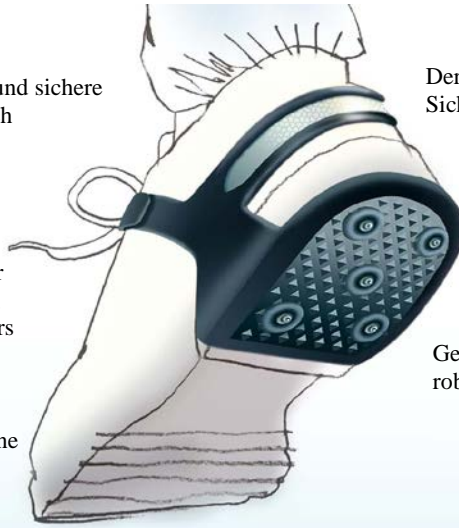
DEVISYS™
GLEITSCHUTZ



Unkomplizierte und sichere Befestigung durch Klettband

Die optimierte Gummimischung aus der Devisys hergestellt wird, garantiert einen besonders guten Halt im Schuh.

Das Material widersteht selbst extremer Kälte ohne Schaden zu nehmen



Der Reflektor erhöht ihre Sicherheit bei Dunkelheit

Das besondere Muster der Sohle verleiht zusätzlichen Halt

Gehärtete, besonders robuste Metallnägel

"Kein Ausrutscher"

Testsieger in

KONSUMENT

Heft 1/2010

DEVISYS™ Gleitschutz ist der beste Weg, um Verletzungen zu vermeiden, die durch Ausrutschen auf eisigen Straßen, hervorgerufen werden

Devisys Gleitschutz ist das Ergebnis einer Studie über Unfälle durch Ausrutschen, die vom VTT (Institut für technische Untersuchungen, Finnland) durchgeführt wurde. Diese Unfälle passieren meist beim Gehen, wenn der vordere Fuß auf glatten Untergrund tritt. Der Absatz gleitet nach vorne, und der Fußgänger fällt nach hinten, wodurch die Schwere der Verletzungen erheblich gesteigert wird.

Der DEVISYS™ Gleitschutz wird daher unter dem Absatz angebracht.

Devisys ist leicht an- und auszuziehen: Einfach den Schuh auf die Sohle stellen und den Riemen schließen.

Devisys Gleitschutz sitzt immer perfekt

- passt an fast alle Schuhe
- ist in vier verschiedenen Größen erhältlich (Small, Medium, Large, XLarge)

	Schuhgröße
Small	36 - 41 (für hohe Absätze)
Medium	36 - 41
Large	40 - 45
XLarge	45 - 48

DEVISYS™ ist:

- Praktisch und effektiv
- Leicht an- und auszuziehen
- Unkomplizierte und sichere Befestigung durch Klettband
- Reflektor zur erhöhten Sicherheit bei Dunkelheit
- Robuste Konstruktion und Materialien
- Gehärtete, besonders robuste Metallnägel
- Besonders guter Halt durch optimierte Gummimischung
- Material widersteht extremer Kälte
- Zusätzlicher Halt durch besonderes Muster der Sohle
- Wissenschaftlich getestet

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.serobac.at>

Achten Sie bitte darauf, dass die Metallnägel von Devisys Gleitschutz empfindliche Bodenbeläge beschädigen können! Bei der Entwicklung wurde deswegen besonders darauf geachtet, dass der Gleitschutz leicht an- und auszuziehen ist.

