



## Sievi - Berufsschuhe

### Technische Informationen:

Modell:	Boot Winter; Artikel 45-12018-142-OPM Damen Boot Winter XL; Artikel 47-12018-103-OPM Herren hoher Schlupfstiefel
Größen:	37-38 Damen; 39 – 48 Herren
Gewicht:	1250 g Gr. 42/Paar
Schafthöhe:	ca. 220 mm in Gr. 42
Gelenk:	in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben. Spezialkunststoff; leicht und stark
Brandsohle:	Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle antistatisch abgesichertes Material Dicke 2,8 mm
Einlegesohle:	auswechselbare, Thermo Alu-Einlegesohle, strahlt die Kälte nach Außen ab und die Wärme nach innen <b>austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms</b>
Hinterkappe: Leisten:	Lederfaser breite, anatomisch geformte Leisten Damen Weit 10,5 / M-45; Herren Überweite 12 XL / M-47 XL
Obermaterial:	schwarz, gut atmungsfähiges Rindspezialleder mit hauch- dünner 0,15 mm PU-Laminierung, dadurch resistenter gegen Schmutz, Wasser, Öl und die meisten Chemikalien, sowie 3 - 5-mal bessere mechanische Abriebwerte als normales Leder Dicke: 2,2 mm
Futter:	wärmeisolierendes schwarzes Futter (Webpelz); entspricht Norm CI 80% PES, 20% Wolle
Laufsohle:	direkt angespritzte Mono-Sohle mit Sievi's eigenem Flex-Step- Polyurethanmaterial, das folgende Vorteile hat: eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß hohe Flexibilität und geringes Gewicht rutschfestes Material und lammellenstrukturiertes Sohlenprofil antistatisch, gemäß EN ISO 20347:02 SRC FO CI weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit hitzebeständig bis ca. 120°C, CI Kälteisolierung -17°C <b>Zertifiziert für komplette Zurichtungen nach DGUV</b>
Standard:	nach EN ISO 20347:02 SRC FO CI
Qualitätssicherung:	nach ISO 9001
Herstellung:	unter Umweltverfahren nach ISO 14001

