



Boot Winter

45-12018-142 OPM
37-38 EN ISO 20347: 02 SRC FO



Boot Winter XL

47-12018-103 OPM
39-48 EN ISO 20347: 02 SRC FO



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
austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms



Hinterkappe:

Lederfaser

Leisten:

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

Zertifiziert für komplette Zurichtungen nach DGUV

Standard:

nach EN ISO 20347:02 SRC FO CI

Qualitätssicherung:

nach ISO 9001

Herstellung:

unter Umweltverfahren nach ISO 14001