



Sievi Roller High XL+ S3

49-52157-353-08M
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi - Sicherheitsschuhe

Technische Information:

Modell: Sievi Roller High XL+ S3 - Art-Nr.: 49-52157-353-08M
knöchelhoch mit Stoßkappe / Boa Roller – Bandmechanismus/ nicht metallfrei

Größen: 39 – 47 / Herren

Gewicht: 1200 g in Größe 41/ Paar

Zehenschutz: CTC / Breit-Kunststoffkappe mit Kantenabdeckung aus Gummi
5 verschiedene Größen
gemäß EN ISO 20345: S3
200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschschutz

Nageldurchtrittschutz: Stahlzwischensohle / EN ISO 20345:2011/S3
1100 Newton Durchstichwiderstand

Dual Einlegesohlen: mit stoßdämpfenden-Polstern aus Poron im Fersen und Ballenbereich
austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms

Hinterkappe: Lederfaser

Gelenk: in Schuhkonstruktion eingearbeitet,
um den Füßen, Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben.
Spezialkunststoff; leicht und stark

Leisten: breite anatomisch geformte skandinavische Leisten M-49 XL, Weite 12

Obermaterial: PU beschichtetes Leder/Mikrofaser mit integriertem Knöchelschutz
aus viskoseelastisches Memory-Foam-Material

Futter: 3D-dry®-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeits-
aufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurch-
lässigkeit (d.h. optimale Entweichung des Fußschweißes).



Laufsohle: direkt angespritzte Mono-Sohle mit Sievi´s eigenem Flex-Step-
Polyurethanmaterial, hat folgende Vorteile:
eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß
hohe Flexibilität und geringes Gewicht
rutschfestes Material und lammellenstrukturiertes Sohlenprofil,
antistatisch, gemäß EN ISO 20345:S3 SRC ,
sowie zusätzliche ESD – Absicherung
weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit
hitzebeständig bis ca. 120°C



Standard: nach EN ISO 20345: S3 SRC

Qualitätssicherung: nach ISO 9001

Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001

