



Sievi Roller XL+ S3
49-52156-153-08M
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi - Sicherheitsschuhe



Technische Information:

Modell: Sievi Roller XL+ S3 - Art-Nr.: 52156-153-08M / Herren
Halbschuh mit Stoßkappe / Boa Roller – Bandmechanismus/ nicht metallfrei

Größen: 39 – 47
Gewicht: 1200 g in Größe 41 / Paar

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



Nageldurchtrittschutz und Brandsohle: CTM –Zwischensohle (Composit-Textile-Mittelsohle) nach EN ISO 20345
metallfrei, leicht und elastisch
aus synthetischem Textilfibermaterial

Dual Einlegesohle: 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, Weite 12

Obermaterial: teils aus Spezial behandeltem, gebürstetem PU- beschichtetem Leder/Textil;
teils aus Micro-Light /Mikrofibermaterial, sehr gut atmungsfähig
Schmutz und Wasser abstoßend

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 PU / TPU Duo-Sohle mit Sievi´s eigenem FlexStep Material
das durch die mit niedriger Shorehärte angespritzte weiche Mittelsohle
hat folgende Vorteile:
optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß
hohe Flexibilität und geringes Gewicht
rutschfestes Material und Sohlenprofil,
und dadurch eine gute Abrollbewegung
antistatisch, gemäß EN ISO20345:S3 SRC
sowie zusätzliche ESD - Absicherung
weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit
hitzebeständig bis 120°C



Standard: nach EN ISO 20345: S3 SRC
Qualitätssicherung: nach ISO 9001
Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001