



Sievi GT Roller+ S3
43-52821-312-08M
36-38 EN ISO 20345: S3 SRC
43-52821-313-08M
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi - Sicherheitsschuhe

Technische Information:

Modell:

Sievi GT Roller+ S3 - Art-Nr.: 43-52821-312/313-08M
Halbschuh mit Boa Roller - Bandmechanismus mit Stoßkappe



Größen:

36 – 47

Gewicht:

1200 g in Größe 41/Paar

Zehenschutz:

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

Nageldurchtrittsschutz:

Stahlzwischensohle / EN ISO 20345:S3

1100 Newton Durchstichwiderstand

Brandsohle:

Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle
antistatisches Material und ESD abgesichert
Dicke 2,5 mm



Dual Einlegesohle:

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

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-43 Normal Weite 10,5

Obermaterial:

PU beschichtetes Leder, teils aus Mikrofaser/Textil, sehr gut atmungsfähig
Schmutz und Wasser abstoßend



Futter:

nach GoreTex® Membrankonstruktion - Vorschrift

Laufsohle:

direkt angespritzte PU/TPU-Sohle mit Sievi's eigenem Flex-Step-Polyurethan + elastischem thermoplastischen Polyurethan,
das folgende Vorteile hat:

eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß
hohe Flexibilität und geringes Gewicht

ausgezeichnete Rutschhemmung und hohe Abriebfestigkeit

antistatisch, gemäß EN ISO 20345:3 SRC

keine ESD Absicherung

hitzebeständig bis ca. 120°C

weitgehende Öl- und Chemikalienfestigkeit



Standard:

nach EN ISO 20345: S3 SRC

Qualitätssicherung:

nach ISO 9001

Herstellung:

unter Umweltverfahren nach ISO 14001