



**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:

<u>Modell:</u>	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/Pair	
Zehenschutz:	Kunststoffkappe mit Kantenabdeckung aus Gummi 6 verschiedene Größen gemäß EN ISO 20345:S3 200 J Schlagschutz, 15 000 N Quetschschutz/Druckwiderstand	
Nageldurchtrittschutz:	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 <b>austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms</b>	
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 <b>keine</b> 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	