



## Sievi - Sicherheitsschuhe

### Technische Information:



**SieviAir Roller S1P**  
43-52523-382-92M  
36-38 EN ISO 20345: S1 P SRC



<u>Modell:</u>	SieviAir Roller S1P / Art.Nr. 43-52523-382-92M / Damen SieviAir Roller XL S1P / Art.Nr. 49-52523-383-92M / Herren Sandale mit Boa Roller – Bandmechanismus/ nicht metallfrei	
Größen:	36 – 47	
Gewicht:	1200 g in Größe 42/ Paar	
Zehenschutz:	CTC-Kunststoffkappe/ Damen CTC- XL - Kunststoffkappe extra breit / Herren mit Kantenabdeckung aus Gummi 6 verschiedene Größen gemäß EN ISO 20345: S1; 200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschutz	
Nageldurchtrittschutz:	Stahlzwischensohle / EN ISO 20345:2011/S3 1100 Newton Durchstichwiderstand	
Brandsohle:	Texon - Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle antistatisches Material und ESD abgesichert Dicke 2,8 mm	
Dual Einlegesohlen:	mit stoßdämpfenden-Polstern aus Poron im Fersen und Ballenbereich	
Hinterkappe:	Lederfaser	
Gelenk:	Damen: in Schuhkonstruktion eingearbeitet! Herren: Sievi Balance in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen + Kniegelenken der Wirbelsäule verbesserten Halt zu geben. Spezialkunststoff; leicht und stark	
Leisten:	breite, anatomisch geformte, skandinavische Leisten, Damen Weite 10,5; Herren XL Weite 12,5	
Obermaterial:	schwarz, teils geprushtes mit PU- beschichtetes Leder / gut atmungsfähig teils Mikro Faser Material	
Futter:	3D-dry-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (d.h. optimale Entweichung des Fußschweißes)	
Laufsohle: SieviAir	direkt angespritzte Mono-Sohle mit Sievi´s eigenem Flex-Step Polyurethanmaterial und patentierter SieviAir-Konstruktion, hat folgende Vorteile: verbesserte Durchlüftung im Schuh und damit mehr Tragekomfort die Lüftungskanäle leiten die Fußfeuchtigkeit am seitlichen Rand der Laufsohle ab und lassen damit die Füße atmen eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß hohe Flexibilität und geringes Gewicht rutschfestes Material und Sohlenprofil antistatisch, gemäß EN ISO 20345:S1P SRC, sowie zusätzliche ESD – Absicherung weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit	
Standard:	nach EN ISO 20345: S1P SRC	
Qualitätssicherung:	nach ISO 9001	
Herstellung:	unter Umweltverfahren nach ISO 14001	