

Sievi - Sicherheitsschuhe

Technische Information:



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

SieviAir Roller XL S1P
49-52523-383-92M
39-47 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
Größen:	Sandale mit Boa Roller – Bandmechanismus/ nicht metallfrei 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: S1P SRC; 200 J Schlagschutz, 15 000N Quetschschutz
Nageldurchtrittschutz:	Stahlzwischensohle / EN ISO 20345:2011/S1P SRC 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 Austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms nur Herren
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 M-43 Normal Weite 10,5; Herren M-49 XL Weite 12,5
Obermaterial:	schwarz, teils geprushtes mit PU- beschichtetes Spaltleder / gut atmungsfähig teils Mikrofaser 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, hitzebeständig bis ca. 120°C
Standard:	nach EN ISO 20345: S1P SRC
Qualitätssicherung:	nach ISO 9001
Herstellung:	unter Umweltverfahren nach ISO 14001

