

Sievi - Sicherheitsschuhe

Technische Information:


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

Modell:
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: 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 geprusches 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