



SieviAir R3 Roller S3

44-52375-382-92M

35-38 EN ISO 20345: S3 SRC

44-52375-383-92M

39-48 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi - Sicherheitsschuhe



Technische Information:

Modell:

SieviAir R3 Roller S3 - Art-Nr.: 44-52375-382/383-92M Damen / Herren
SieviAir Racer Halbschuhe mit BOA®-Schnellverschluss + FlexEnergy-Element

Größen:

35-38 Damen 39-48 Herren

Gewicht:

1100 g in Größe 41 / Paar

Zehenschutz:

Aluminium 50% leichter als der konventionelle Zehenschutz aus Stahl mit Kantenabdeckung aus Gummi
6 verschiedene Größen
Gemäß: EN ISO 20345: S3
200 J Schlagschutz, 15000 N Druckwiderstand

Nageldurchtrittschutz: Stahlzwischensohle / EN ISO 20345: S3, 1100 Newton Durchtrittwiderstand

Dual Einlegesohle:

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



Leisten:

anatomisch geformte skandinavische Leisten M-44 Normal Weite 10,5

Obermaterial:

atmungsaktive Microfaser



3D-dry®-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (d.h. optimale Entweichung des Fußschweißes).

Laufsohle:

direkt angespritzte Einzelschicht PU Laufsohle mit patentierter SieviAir-Konstruktion, mit verbesserter Durchlüftung im Schuh und damit mehr Tragekomfort.

Die Lüftungskanäle leiten die Fußfeuchtigkeit am seitlichen Rand der Laufsohle ab und lassen die Füße atmen.

Die integrierte Sievi's FlexEngery-Zwischenschicht (55% Rückfederung), die in der Sohle eingekapselt ist, besteht aus elastischen BASF entwickeltem TPU Infenergy (thermoplastischen PU Material), das folgende Vorteile hat:

eine maximale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß, bequemer Sitz
hohe Flexibilität und geringes Gewicht

rutschfestes Material sowie rutschfestes Sohlenprofil,

gute Abriebfestigkeit

antistatisch, gemäß EN ISO 20345:S3 SRC

so wie zusätzliche ESD - Absicherung

weitgehende Öl- und Chemikalienbeständigkeit

hitzebeständig bis 120°C



Standard:

nach EN ISO 20345: S3 SRC

Qualitätssicherung:

nach ISO 9001

Herstellung:

unter Umweltverfahren nach ISO 14001