



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 Durchtrittswiderstand

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 Feuchtigkeitenaufnahme 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 FlexEnergy-Zwischenschicht (55% Rückfederung), die in der Sohle eingekapselt ist, besteht aus elastischen BASF entwickeltem TPU Infinergy (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