



SIEVI RACER ROLLER S3

44-52343-322-93M

35-38 EN ISO 20345: S3 SRC

44-52343-323-93M

39-48 EN ISO 20345: S3 SRC



Sievi Racer kombiniert Komfort mit Sicherheit am Arbeitsplatz auf eine neue Art. Die sportliche und leichte Struktur, die anatomische Form, leichte und atmungsaktive Materialien, und die neuen, robusten und sehr sicheren doppelschichtigen ActionPro-Sohlen machen den Racer zum ultimativen Sicherheitsschuh. Die flexible FlexEnergy-Komponente gewährleistet maximale Stoßdämpfung.



Zehenschutz, Aluminium

Der Zehenschutz schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und vor Quetschungen. Er entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011. Die Schlagfestigkeit beträgt 200 J und der Druckwiderstand 15 000 N. Der Zehenschutz aus Aluminium ist 50 % leichter als der konventionelle Zehenschutz aus Stahl.



Nageldurchtrittschutz, Stahl

Nageldurchtrittschutz aus Stahl verhindert das Eindringen von scharfen oder spitzen Gegenständen durch die Sohle. Hält einer Kraft von 1100 N stand und erfüllt damit die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011 an die Durchtrittssicherheit.



Öl- und Chemikalienbeständigkeit

Die Sohle verträgt Öl und viele Chemikalien, ohne Schaden zu nehmen. Die Ölbeständigkeit der Sievi-Schuhe erfüllt die Anforderungen der EN ISO 20345:2011.



Antistatisch

Antistatisch konstruierte Schuhe leiten elektrische Aufladung kontrolliert aus dem Körper ab. Die Widerstandsgrenzwerte betragen 100 kΩ - 1000 MΩ.



Wasserabweisend

Das Obermaterial der Schuhe ist wasserabweisend. Die Wasserdurchlässigkeit entspricht den Anforderungen der EN ISO 20345:2011.



Absatz-Stoßdämpfung

Die Absatz-Stoßdämpfung schützt die Füße und den Stützapparat vor Überlastung. Sie erfüllt die Anforderungen der Standards EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20347:2012. Die Stoßdämpfung der Schuhe beträgt mindestens 20 J. Die Stoßdämpfung wird in allen Sievi-Schuhen durch das FlexStep®-Sohlenmaterial garantiert. Weitere Informationen dazu finden Sie unter dem Punkt FlexStep®.



Laufsohle aus PU/PU

Die zweischichtige Laufsohle aus Polyurethan ist besonders strapazierfähig. Die stoßdämpfende Zwischenschicht besteht aus FlexStep®-Material.



DUAL-Einlegesohle

Die Einlegesohle Sievi Dual Comfort unterstützt den Fuß und den Rücken und erhöht damit den Tragekomfort. Die stoßdämpfenden Polster der Einlegesohle bestehen aus PORON®.



Sievi FlexEnergy – Elastizität bei jedem Schritt

Sievi FlexEnergy ist ein auf der gesamten Fläche im Fersenbereich integriertes elastisches Element, das den ganzen langen Arbeitstag über auf jedem Untergrund für maximale Stoßdämpfung und bequemen Sitz sorgt. Es besteht aus dem von BASF entwickelten Material TPU Infinergy®, dem weltweit ersten expandierten thermoplastischen Polyurethan.



ESD

ESD-Schuhe leiten elektrische Aufladung kontrolliert und sicher über die Sohle aus dem Körper ab. Die Widerstandsgrenzwerte der Sievi-Schuhe folgen strengeren Vorgaben (100 kΩ-35 MΩ) als bei gewöhnlichen antistatischen Schuhen (IEC 61340-5-1).



BOA®-Verschluss – erhöhter Tragekomfort

Der praktische und haltbare, patentierte BOA®-Schnellverschluss erhöht den Tragekomfort der Schuhe erheblich. Nur mit einer Drehung können Sie den Schuh perfekt an den Fuß anpassen.



3D-dry – Immer trockene Füße

Das von Sievi entwickelte 3D-dry-Futter leitet die Fußfeuchtigkeit vom Fuß zur zweiten und damit äußeren Schicht des Futtermaterials und weiter durch das Obermaterial aus dem Schuh ab. Dank des 3D-dry-Futters bleiben die Füße trockener und die Schuhe sind angenehm zu tragen.



FlexStep® – Trittsicherheit und Beweglichkeit

Das von Sievi entwickelte mikroporöse Sohlenmaterial FlexStep® wurde weiter verbessert. Das neue Material bewahrt seine exzellenten Dämpfungs- und Flexibilitätseigenschaften nun besser unter Frostbedingungen. Deshalb bleibt die Laufsohle auch bei starkem Frost weicher und erzeugt auf glatten Flächen eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit. Durch die Konstruktion der elastischen, biegsamen FlexStep®-Sohle werden die Aufprallkräfte gedämpft, die Füße, Beine und Wirbelsäule belasten. Das beugt Fuß- und Rückenschmerzen vor und die Arbeitsleistung verbessert sich. Alle Schuhe von Sievi haben eine FlexStep®-Sohle.

