

## **Runner Roller TR+ S3 TractionPro®- Antirutschsohle - Sievi**



**URL**

[https://psa.page/anzeige/Sicherheitsschuhe/Schutzklasse-S3/Runner-Roller-TR-S3-TractionPro-Antirutschsohle---Sievi\\_77218](https://psa.page/anzeige/Sicherheitsschuhe/Schutzklasse-S3/Runner-Roller-TR-S3-TractionPro-Antirutschsohle---Sievi_77218)

Farben ~~ohne~~ Angaben

**Farben:**

gelb

schwarz

Schuhformen

**Form:**

Halbschuh

**Ausstattung:**

Absatz

BOA®

ESD

Metallfrei

Wasserdicht

Größen

**Größe:**

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

Damen

Unisex

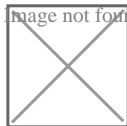
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Größe

35 - 48

Artikelnummer

43-52308-192-09M

43-52308-193-09M

Sicherheitsklasse

EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Zehenschutz

Komposit

Nageleintrittschutz

Komposit

Sohlenmaterial

Doppelschicht PU/RU, TractionPro

Obermaterial

PU beschichtetes Leder, Textil

BOA®-Schnürsenkellänge

65 cm

Die metallfreie Konstruktion von Runner Roller umfasst eine wärmeisolierende Zehenkappe aus Kompositmaterial und einen elastischen Nageldurchtrittschutz aus Textilgewebe. Für festen Halt und Verschleißresistenz sorgt die Sievi TractionPro®-Antirutschsohle, deren moderne, zum Boden hin breiter werdende Konstruktion Stöße abfedert und die tragenden Fußzonen abstützt.

Komposit

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 metallfreie Komposit-Zehenschutz isoliert besonders effektiv gegen Hitze und Kälte.

Komposit

Der Nageldurchtrittschutz aus Komposit-Textilmaterial erfüllt dieselben Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011 wie der konventionelle Nageldurchtrittschutz aus Stahl. Stahl bietet dagegen den zuverlässigsten Schutz gegen dünnere Nägel, weshalb Sievi für besonders risikoreiche Arbeitsumgebungen (z.B. Baustellen) Schuhe mit einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl oder dem neuen Verbundmaterial SieviSole-X® empfiehlt.

Öl- und Chemikalienbeständigkeit

Die Sohle ist beständig gegen Öle und diverse Chemikalien. Die Ölbeständigkeit der Sievi-Schuhe erfüllt die Anforderungen der EN ISO 20345:2011.

Antistatisch

Antistatische Schuhe leiten statische Aufladung des Körpers kontrolliert ab. Widerstandsgrenzwerte: 100 kΩ - 1000 MΩ.

Wasserabweisend

Das Obermaterial der Schuhe ist wasserabweisend. Die

## Details zur Anzeige

---

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)

Internet: <https://psa.page/>