

Sievi Viper Roller+ S3 (Damen) - Halbschuhe - 2022 S3 FO SC



URL

https://psa.page/anzeige/Sicherheitsschuhe/Schutzklasse-S3/Sievi-Viper-Roller-S3-Damen---Halbschuhe---2022-S3-FO-SC_78885

Allgemeine Angaben

Produkt:

Sievi Viper Roller+ S3 (Damen) - Halbschuhe - 2022 S3 FO SC

Farben

Farben:

anthrazit
grau
schwarz

Schuhformen

Form:

Halbschuh

Größen

Größe:

35
36
37
38

Geschlecht

Geschlecht:

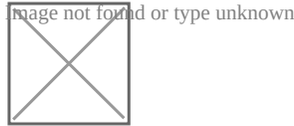
Damen

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

[VIPER ROLLER+ S3 \(Damen\) kaufen](#)

Haltbare, sportliche Halbschuhe mit Zehenschutz aus Kompositmaterial und BOA®-Mechanismus. 3D-dry®-Futter verleiht zusätzliche Atmungsaktivität. Die Doppelsohle sorgt für optimale Strapazierfähigkeit, Flexkerben machen den Schuh biegsamer. Hervorragende Stoßdämpfung dank FlexStep®-Sohle. Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV.

Sicherheitsschuhe > Sicherheitsschuhe Damen

English: Durable and sporty shoes with composite toecaps and BOA® Fit System. 3D-dry® lining makes the boots breathable. Double-layer soles are extremely durable and flex grooves ensure that the boots are highly flexible. FlexStep® soles for excellent shock absorption.

Eigenschaften:

Orthopädisch

anpassbar:Nein|Art:Halbschuh|Einsatzbereich:Dienstleistungssektor, Elektriker|Nageleintrittschutz:Stahl|Schutzfunktion:Chemikalienbeständig, Mikrobenbeständig, Nageleintrittschutz, Ölbeständig, Säurebeständig, Zehenschutz|Schutzklasse:S3|Sievi-Eigenschaften:3D-dry - Immer trockene Füße, Absatz-Dämpfung, Antistatisch, BOA®-Verschluss - erhöhter Tragekomfort, DUAL Comfort-Einlegesohle, ESD, FlexStep® - Trittsicherheit und Beweglichkeit, Laufsohle aus PU/TPU, Mikrofaser, Nageldurchtrittschutz, Stahl, Öl- und Chemikalienbeständigkeit, Wasserabweisend, Zehenschutz, Komposit|Zehenschutz:Komposit

Netto-Preis 179,58 €

Differenzbest. nach §25a UstG

Details zur Anzeige

10000000 verfügbar.

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

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