

Sievi ViperX High+ S3 (Damen) - Knöchelhohe Schuhe - 2022 S3S FO SC SR



URL

https://psa.page/anzeige/Sicherheitsschuhe/Schutzklasse-S3S/Sievi-ViperX-High-S3-Damen---Knoechelhohe-Schuhe---2022-S3S-FO-SC-SR_78902

Allgemeine Angaben

Produkt:

Sievi ViperX High+ S3 (Damen) - Knöchelhohe Schuhe - 2022 S3S FO SC SR

Farben

Farben:

anthrazit
grau
schwarz

Schuhformen

Form:

Stiefel (Form B)

Größen

Größe:

35
36
37
38

Geschlecht

Geschlecht:

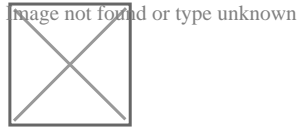
Damen

Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild



Beschreibung

[VIPERX HIGH+ S3S \(Damen\) kaufen](#)

Uitgerust met, de bescherming tegen indringing gemaakt van composiettextiel, ontwikkeld om te beschermen tegen nog dunnere spijkers. Als bovenmateriaal ademend en duurzaam splitleer. Nog beter ventilerend door de 3D-dry®-voering die vocht effectief verwijdert. Metaalvrij.

Sicherheitsschuhe > Sicherheitsschuhe Damen

English:This shoe features composite textile penetration-resistant midsole, developed to provide protection against even the thinnest nails. The upper is made from breathable and durable split leather. Breathability is enhanced by an effective moisture-wicking 3D-dry® lining. Metal-free.

Eigenschaften:

Art:Halbstiefel|Orthopädisch

anpassbar:Ja|Einsatzbereich:Dienstleistungssektor,

Elektriker|Nageleintrittschutz:Stahl|Schutzfunktion:Chemikalienbeständig,

Mikrobenbeständig, Nageleintrittschutz, Ölbeständig, Säurebeständig,

Zehenschutz|Schutzklasse:S3|Sievi-Eigenschaften:3D-dry - Immer trockene

Füße, Absatz-Dämpfung, Antistatisch, DUAL Comfort-Einlegesohle, ESD,

FlexStep® - Trittsicherheit und Beweglichkeit, Laufsohle aus PU/TPU,

Metallfrei, Mikrofaser, Nageldurchtrittschutz, Stahl, Öl- und

Chemikalienbeständigkeit, Orthopädische Einlegesohlen nach DGUV,

Wasserabweisend, Zehenschutz, Komposit|Zehenschutz:Komposit

Netto-Preis 179,13 €

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/>