

Solid Gear Vapor 3 low S3S ESD

URL



https://psa.page/anzeige/Sicherheitsschuhe/Schutzklasse-S3S/Solid-Gear-Vapor-3-low-S3S-ESD_80556

Allgemeine Angaben

Produkt:

Solid Gear Vapor 3 low S3S ESD

Farben

Farben:

grau

schwarz

Schuhformen

Form:

Halbschuh

Größen

Größe:

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Damen

Unisex

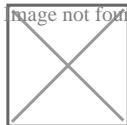
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Die dritte Generation des Vapor wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien und -komponenten aufgerüstet. Das Obermaterial ist eine Kombination aus LWG-Leder und speziellem Ripstop-Textil. Klassische Konfiguration des BOA® Schnürsystems für eine optimale Passform. 3D-Mesh-Futter aus recyceltem Polyester. ETPU-Zwischensohle mit Energierückgabe und Dämpfung, die lange anhält. Duale TPU-Gelenkteile sind in die Zwischensohle integriert, um eine marktweit einzigartige Stabilität und Torsionssteifigkeit zu gewährleisten. Die Gummi-Außensohle von VIBRAM® ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Einlegesohle aus OrthoLite®, die speziell für den Solid Gear-Leisten entwickelt wurde, verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: LWG Nubukleder / CORDURA®-Ripstop
Futter: Recyceltes Polyester-3D-Netz
Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende VIBRAM®
Gummi
sohle
Zwischensohle: ETPU
Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
Verschlußsystem: BOA® Schnürsystem
Passform: Komfortweite 11 Größen: 36-48
Gewicht: 722 gr/Stck (Gr.42)
Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO, ESD
Größen: 36|37|38|39|40|41|42|43|44|45|46|47|48
Besonderheiten: Boa® Fit System, Vibram®, LWG, OrthoLite®, ETPU
Sicherheitsstandart: S3S

[Hier Preise prüfen](#)

Details zur Anzeige

10000000000 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/>