

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:	20 E0D	
Solid Gear Vapor 3 low	3S 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		
Anbieterauswahl		
Anbieter:		
Hersteller		
	raage not formed or type unknown	
Produktbild		

Beschreibung

Die dritte Generation des Vapor wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialienund -komponenten aufgerüstet. Das Obermaterial ist eine Kombinationaus LWG-Leder und speziellem Ripstop-Textil. Klassische Konfigurationdes BOA® Schnürsystems für eine optimale Passform. 3D-Mesh-Futteraus recyceltem Polyester. ETPU-Zwischensohle mit Energierückgabe undDämpfung, die lange anhält. Duale TPU-Gelenkteile sind in die Zwischensohleintegriert, um eine marktweit einzigartige Stabilität und Torsionssteifigkeitzu gewährleisten. Die Gummi-Außensohle von VIBRAM® ist sehr haltbarund hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Einlegesohle aus OrthoLite®, die speziell für den Solid Gear-Leisten entwickelt wurde, verfügt überhervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich ausrecycelten Materialien. ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: LWG Nubukleder / CORDURA®-RipstopFutter: Recyceltes Polyester-3D-NetzLaufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmendeVIBRAM® GummisohleZwischensohle: ETPUFußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven,recycelten MaterialienVerschlußsystem: BOA® SchnürsystenPassform: Komfortweite 11Größen: 36-48Gewicht: 722 gr/Stck (Gr.42)Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie DurchtritthemmungNorm: 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 TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

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

Email: office@psa.page

Feuerschuetzenbostel 3

D-29303 Bergen/ Eversen

GERMANY Internet: https://psa.page/