

Solid Gear Revolution 2 S3 ESD

URL



https://psa.page/anzeige/Sicherheitsschuhe/Schutzklasse-S3/Solid-Gear-Revolution-2-S3-ESD_80546

Allgemeine Angaben

Produkt:

Solid Gear Revolution 2 S3 ESD

Farben

Farben:

grau

schwarz

Schuhformen

Form:

Halbschuh

Ausstattung:

ESD

Größen

Größe:

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

Damen

Unisex

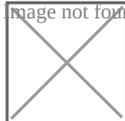
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

Revolution 2 ist das allerneueste Produkt von SOLID GEAR, das sich die ETPU-Technologie zunutze macht. Je mehr Energie du einsetzt, desto mehr gibt sie zurück. Der Schuh bietet hervorragende Dämpfung und Komfort für lange Strecken und nimmt den Druck von deinem Fuß. Durch leichte Materialien wie CORDURA® und Stretch lässt er sich besonders angenehm tragen. Nach einem langen Arbeitstag fühlen sich deine Füße viel fitter, als bei herkömmlichen Sicherheitsschuhen der Fall ist. Die hochdämpfende OrthoLite®-Einlegesohle wurde für optimalen Schutz, Komfort und Nachhaltigkeit entwickelt und besteht überwiegend aus recycelten Materialien. Damit setzt Revolution 2 neue Maßstäbe, wenn es darum geht, Polsterung und geringes Gewicht mit hoher Sicherheit und Technologie zu vereinen. ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-5-1:2016

Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
Futter: Stretch und Mesh-Netzgewebe
Laufsohle: Öl- und rutschhemmendes Dual-Gummi
Zwischensohle: ETPU
Fußbett: PU-Schaum mit hochatmungsaktiven recycelten Materialien
Verschlußsystem: BOA®
Schnürsystem Passform: Weite 10
Größen: 36-48
Gewicht: 500 gr/Stck (Gr. 42)
Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD
Größen: 36|37|38|39|40|41|42|43|44|45|46|47|48
Besonderheiten: Boa® Fit System, CORDURA®, OrthoLite®, ETPU
Sicherheitsstandart: S3

[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/>