

Solid Gear Revolution 2 GTX S3 ESD

URL



 $https://ppe.page/anzeige/Safety-shoes/Classification-S3/Solid-Gear-Revolution-2-GTX-S3-ESD_80547$

| General information Produkt: Solid Gear Revolution 2 | GTX S3 ESD |
|--|---------------------------------|
| 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 | |
| Anbieterauswahl 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, destomehr gibt sie zurück. Der Schuh bietet hervorragende Dämpfung und Komfort für lange Strecken und nimmt den Druck von deinem Fuß. Durchleichte Materialien wie CORDURA® und Stretch lässt er sich besondersangenehm tragen. Nach einem langen Arbeitstag fühlen sichdeine Füßeviel fitter, als es bei herkömmlichen Sicherheitsschuhen der Fallist. Diehochdämpfende OrthoLite®-Einlegesohle wurde für optimalen Schutz, Komfort und Nachhaltigkeit entwickelt und besteht überwiegend ausrecycelten Materialien. Damit setzt Revolution 2 neue Maßstäbe, wenn esdarum 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-VerstärkungenFutter: Stretch und Mesh-NetzgewebeLaufsohle: Ölbeständige und rutschhemmendeDoppelgummimischungZwischensohle: ETPUFußbett: PU-Schaum mit hochatmungsaktivenrecycelten MaterialienVerschlußsystem: BOA® SchnürsystemPassform: Weite 10Größen: 36-48Gewicht: 500 gr/Stck (Gr.42)Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreieDurchtritthemmungNorm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD

Größen: 36|37|38|39|40|41|42|43|44|45|46|47|48 Besonderheiten: GORETEX®, CORDURA®, OrthoLite®, ETPU Sicherheitsstandart: S3

Hier Preise prüfen

Details zur Anzeige

10000000000 available.

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/