

## **Solid Gear Onyx Low S3 DGUV ESD**

**URL**



[https://ppe.page/anzeige/Safety-shoes/Classification-S3/Solid-Gear-Onyx-Low-S3-DGUV-ESD\\_80570](https://ppe.page/anzeige/Safety-shoes/Classification-S3/Solid-Gear-Onyx-Low-S3-DGUV-ESD_80570)

General information

**Produkt:**

Solid Gear Onyx Low S3 DGUV ESD

Farben

**Farben:**

grau

schwarz

Schuhformen

**Form:**

Halbschuh

**Ausstattung:**

BOA®

Größen

**Größe:**

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

Geschlecht

**Geschlecht:**

Herren

Damen

Unisex

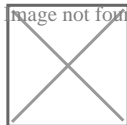
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Robust, stark und langlebig mit einem sportlichen Design. All diese Elemente finden Sie in der Onyx-Familie. Nahtloses Obermaterial mit CORDURA®-Verstärkungen und reflektierenden Elementen für hohe Strapazierfähigkeit und Sichtbarkeit. Gegossene Polyurethan-Zwischensohle zusammen mit einer steifen und starken Gummi-Außensohle für perfekten Halt auf unebenen Oberflächen. Das BOA® Fit System sorgt für eine perfekte Passform und ermöglicht einen schnellen und mühelosen Ein- und Ausstieg. Obermaterial: CORDURA® Canvas Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle Zwischensohle: PU gegossen Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle Funktion: BOA® Schnürsystem Passform: Komfortweite 11 Größen: 36-48 Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

Obermaterial: CORDURA® Canvas Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle Zwischensohle: PU gegossen Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle Funktion: BOA® Schnürsystem Passform: Komfortweite 11 Größen: 36-48 Schutz: Glasfaser 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® Sicherheitsstandart: S3

[Hier Preise prüfen](#)

## Details zur Anzeige

10000000000 available.

---

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

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

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)

Internet: <https://psa.page/>