



## Albatros®

Rider Black LOW S1P ESD SRC Composite Toe  
Elektrostatisch ableitende Schuhe, rutschfest,  
Sicherheitsstiefel

- **RUTSCHHEMMENDE LAUF SOHLE** - Die abriebfeste, dämpfende DUO-PU Sohle zeichnet sich besonders durch ihre Flexibilität und Rutschfestigkeit aus. Das Sohlenprofil verfügt über breite Flexkerben und unterschiedlich gestaltete Profilelemente für hervorragenden Grip auf unterschiedlichen Böden, insbesondere auf Industrieböden.
- **DÄMPFENDE ZWISCHENSOHLE** - Diese weiche PU-Zwischensohle dämpft die hohen Stöße beim Gehen optimal und kombiniert perfekte Stabilität mit Flexibilität.
- **FAP® - Flexible Anti Perforation** - Die flexible Anti-Perforations-Zwischensohle aus keramikbeschichteten Fasern, schützt die Füße zuverlässig vollständig vor eindringenden Gegenständen.
- **FIBERGLAS TOE CAP** - Zehenkappe aus glasfaserverstärktem Verbundwerkstoff mit mehr Platz für die Zehen, leichter als eine herkömmliche Stahlkappe, antimagnetisch und wärmeisolierend.
- **EVA FOOTBED** - Das anatomisch geformte Fußbett aus weichem EVA trägt mit seiner stoßdämpfenden Wirkung zum Schutz der Gelenke, Muskeln und Knochen bei. Eine ergonomische Längsgewölbestütze sorgt für optimalen Halt des Fußes beim Gehen, während der Noppenbereich im Vorfußbereich den vorderen Teil des Fußes bei jedem Schritt massiert. Die Perforation im Ballenbereich erhöht die Atmungsaktivität. Alles für einen bequemen Sitz.

## Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	36-47
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Textil
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung --

## Pflegehinweise



Handwäsche

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt**

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-07-11