



## Technische Daten

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

## Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung --

## Pflegehinweise



Handwäsche

## Albatros®

Whiz St Black LOW O2 ESD HRO SRA  
Elektrostatisch ableitende Schuhe,  
hitzebeständig, rutschfest, Schuhe

- **RUTSCHFESTE AUSSENSOHLE** - Die leicht zu reinigende Gummilaufsohle sorgt für perfekten Bodenkontakt. Es ist rutschfest und abriebfest sowie hitzebeständig bis 300°C (HRO). Das speziell entwickelte Cleat-Profil und die breiten Flexkerben garantieren eine optimale Flexion, optimieren die wasserverdrängenden Eigenschaften (Scheibenwischer-Effekt) und sorgen für festen Grip auf unterschiedlichsten Untergründen.
- **DUAL. IMPULSE MIDSOLE** - Die intelligente Zwischensohle aus IMPULSE. FOAM® reagiert auf jeden Schritt mit einem Energieimpuls. Daher ist die IMPULSE. FOAM® gibt nicht nur bis zu 55 % der Energie zurück, sondern sorgt auch für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.
- **OBERMATERIAL** - Das Obermaterial aus robuster Mikrofaser ist abriebfest. Es bietet einen hohen Schutz vor eindringender Feuchtigkeit und ist leicht zu reinigen. Die TPU-Verstärkungselemente sorgen für zusätzliche Stabilität und setzen neue Akzente.
- **ESD** - ESD-gerechte Sicherheitsschuhe müssen getragen werden, wenn elektrostatische Aufladungen durch Entladung reduziert werden sollen. Dies ist z.B. der Fall, wenn mit empfindlichen elektronischen Bauteilen gearbeitet wird, die durch elektrostatische Entladung beschädigt oder zerstört werden könnten.
- **COMFORT FOOTBED** - Das anatomisch geformte Fußbett sorgt für eine optimale Dämpfung bei jedem Schritt. Die speziell entwickelte Fußgewölbestütze ermöglicht eine natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskulatur beim Gehen.
- **EN ISO 20347:2012** - Alle Modelle sind nach EN ISO 20347:2012 zertifiziert und verfügen unter anderem über folgende Eigenschaften: geschlossener Fersenbereich, antistatisches und energieabsorbierendes Vermögen im Fersenbereich. Schuhe der Klasse O2 haben zusätzlich ein wasserabweisendes Obermaterial.

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. 2025-08-15