



Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------|
| Farbe | Blau |
| Verfügbare Größen | 41-47 |
| Verpackung | -- |
| Verpackt | -- |
| Gehäuseabmessungen (cm) | -- |
| Koffergewicht (kg) | 0.00 |
| Herkunftsland | China |
| Material | Textil |
| Außensohle | -- |
| Zehentyp | -- |
| Profilmuster | -- |
| Höhe | -- |
| Konstruktion | -- |
| Zertifizierungen | -- |

Leistungsdaten

| | |
|------------------------|----|
| ASTM F2413 Anforderung | -- |
|------------------------|----|

Albatros®

Aer55 St Blau Niedrig O1 ESD HRO SRA

- **RUTSCHFESTE LAUF SOHLE** - Die leicht zu reinigende Gummilaufohle 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 (Scheibenwischereffekt) und sorgen für festen Halt auf den unterschiedlichsten Untergründen.
- **DUAL. IMPULSE MIDSOLE** - Die intelligente Zwischensohle aus IMPULSE. FOAM® reagiert auf jeden Schritt mit einem Energieimpuls. Infolgedessen 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.
- **SICHERHEITSTRICK®** - Das hochflexible, atmungsaktive Textilgewebe passt sich perfekt an den Fuß an und sitzt nahtlos, wie eine Socke. Es sorgt für eine optimale Passform, ist superleicht und ultra-strapazierfähig zugleich.
- **FITFRAME®** - Innovatives Design, hohe Funktionalität und geringes Gewicht - mit FITFRAME® kein Problem. Nahtlos verschweißte Verstärkungselemente geben dem Fuß flexiblen Halt und sorgen in Verbindung mit atmungsaktiven Stoffen für optimalen Tragekomfort.
- **KOMFORT-FUSSBETT** - Das anatomisch geformte Fußbett sorgt für 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, Antistatik und Energieabsorptionsvermögen 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

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. 2024-12-09