



Albatros®

Aer58 Blau LOW S1P ESD HRO SRC Composite
Toe Elektrostatisch ableitende Schuhe,
hitzebeständig, rutschfest, Sicherheitsstiefel

- WORKLETICS 3D SOLE - Die Kernschicht der Sohle bildet das große Polster aus PWR BEADS®, das weit unter den Mittelfuß reicht. Die obere Schicht aus sehr leichtem EVA-Material sorgt für eine dynamische Dämpfung bei gleichzeitig guter Stabilisierung. Für den richtigen Grip sorgt die rutschfeste und abriebfeste, zweifarbige Gummilaufohle mit breiten Flexkerben für optimale Flexibilität.
- PWR BEADS® ZWISCHENSOHLE - PWR BEADS® werden während des Produktionsprozesses buchstäblich zu einem Element zusammengebacken. Zusammen erreichen sie eine hervorragende Energierückgabe von 58 %.
- FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI PENETRATION - Die neueste Generation von metallfreien Durchtrittschutzen: 50% leichter, sehr hohe Flexibilität, bessere Dämpfung und Druckelastizität, kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißabsorption.
- evercushion® CUSTOM FIT MID - Das anatomisch geformte evercushion® CUSTOM FIT MID Fußbett sorgt für eine optimale Dämpfung bei jedem Schritt. Die speziell angepasste Fußgewölbestütze ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskulatur beim Gehen. Auch in der Einzelhandelsverpackung in den Versionen LOW und HIGH für schmale oder breite Füße erhältlich.

Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	39-48
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

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. 2025-06-14