



## Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	39-48
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Leder
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

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

## Pflegehinweise



Handwäsche

## Albatros®

Court Sand 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 Gummilaufsohle 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.

**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. 2025-07-02