



## Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	38-47
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Textil
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

## Albatros®

Ultimate Impulse Olive LOW S1P ESD HRO SRA  
Composite Toe Elektrostatisch ableitende  
Schuhe, hitzebeständig, rutschfest,  
Sicherheitsstiefel

- **RUTSCHFESTE AUSSENSOHL** - 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 (Scheibwischer-Effekt) und sorgen für festen Halt auf unterschiedlichsten Untergründen
- **DUAL. IMPULSE MIDSOLE** - Die erste Sicherheitsschuhlinie mit einer doppelt geschäumten, extrem leichten Dual-IMPULSE-Zwischensohle. Das intelligente Sohlenkonzept, das aus zwei einzelnen Schichten von IMPULSE. FOAM® bietet alles: maximale Dämpfung mit bis zu 55% aktiver Energierückgabe sowie hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort.
- **SAFETY KNIT** - Das hochflexible, atmungsaktive Textilgewebe passt sich perfekt an deinen Fuß an und sitzt nahtlos wie eine Socke. Es gibt dir optimalen Halt, ist super leicht und gleichzeitig ultra langlebig.
- **FAP® - FLEXIBLE ANTI-PENETRATION** - FAP® ist ein nichtmetallisches Material, speziell für Sicherheitsschuhe, das aus mehreren textilen Schichten aus extrem reißfesten Fasern besteht. Die FAP-Zwischensohle® bietet dem Träger mehr Komfort, Flexibilität, Kälteisolierung, Feuchtigkeitsabsorption und Stoßdämpfung.

## 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. 2025-07-02