



## Technische Daten

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

## Leistungsdaten

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

## Albatros®

TRAILMASTER OLIVE MID S3S ESD FO HRO SR  
Composite Toe Elektrostatisch ableitende  
Schuhe, hitzebeständig, rutschfest,  
Sicherheitsschuhe

- **RUTSCHFESTE XTS TRAIL-AUSSENSOHL** Die leicht zu reinigende Gummilaufsohle sorgt für perfekten Bodenkontakt. Es ist rutschfest, abriebfest und hitzebeständig bis 300°C (HRO). Das speziell entwickelte Stollenprofil und die breiten Flexkerben garantieren eine optimale Flexion, optimieren die wasserdrängenden Eigenschaften (Scheibenschwammereffekt) und sorgen für einen sicheren Halt auf unterschiedlichsten Untergründen.
- **ANSTÖßE. SCHAUMSTOFF-ZWISCHENSOHLE®** Ultimativer Komfort an langen Arbeitstagen. Die innovative Zwischensohle aus IMPULSE. FOAM® in 2 verschiedenen Dichten reagiert auf jeden Ihrer Schritte mit einem Energieimpuls. Die IMPULSE. FOAM® gibt nicht nur Energie zurück, sondern sorgt auch für maximale Dämpfung und hervorragende Stabilität.
- **COMFIT®AIR** Das atmungsaktive ALBATROS® comfit® AIR Fußbett verfügt über stoßdämpfende Erhöhungen im Fersen- und Ballenbereich sowie eine Längsgewölbestütze. Dadurch wird die natürliche Haltung des Fußes im Schuh unterstützt und die Muskulatur beim Gehen angeregt.
- **FAP® - FLEXIBLE ANTI PENETRATION** Ein flexibler Durchtrittschutz aus keramikbeschichteten Fasern schützt die Füße vollflächig vor eindringenden Gegenständen.

**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. 2025-09-12