



## Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	--
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Schuhhöhe	Low
Einlegesohle	evercushion RELIEF
Schuhweite	--
Geschlecht	Unisex Erwachsene
Futter	BreathActive
Material	Mikrofaser
Zehentyp	Verbundwerkstoff
Konstruktion	--
Zertifizierungen	TAA-konform

## Albatros®

### Taraval Schwarz/Blau Xw Low S3L ESD FO SR

- **FLEXLITE AUSSENSOHLE** - Die spürbar leichte und ergonomische Sohlenarchitektur mit unterschiedlich großen Stollen und gebogenen Rillen sorgt für eine optimale Flüssigkeitsverdrängung und unterstützt eine natürliche Abrollbewegung. Verschleißfeste TPU-Einsätze an den am stärksten beanspruchten Stellen und eine verstärkte Fußgewölbestütze sorgen für einen sicheren Halt, insbesondere auf Industrieböden. Die markante Ferse ermöglicht einen hervorragenden Halt auf Leitern.
- **EFFEKT. SCHAUMSTOFF-ZWISCHENSOHLE®** - Unermülich bequem! • 60 % Energierückgabe • 47 % weniger Belastung von Knochen und Gelenken\* • extrem leistungsstark und leicht • dauerhaft hoher Komfort für fettfreies Arbeiten\* • Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1,6 KN, der Durchschnitt für Sicherheitsschuhe liegt bei 3,0 KN.
- **HEEL & ARCHE SUPPORT** - Das dreidimensionale Element, das direkt aus dem EFFEKT gebildet wird. Die FOAM-Zwischensohle umschließt die Ferse und stützt den Mittelfuß. Das sorgt für maximalen Halt, schützt vor Umknicken des Knöchels und ermöglicht gleichzeitig eine natürliche Abrollbewegung des Fußes.
- **EVERCUSHION® RELIEFT FUSSBETT** - Maximale Leistung für Ihre Arbeitsschuhe. Das evercushion® RELIEF Fußbett besteht aus zwei unterschiedlichen Schichten, die passgenau aufeinander abgestimmt sind. Die obere Schicht besteht aus Memory-Schaum und passt sich perfekt an die Form des Fußes an und bietet Dämpfung genau dort, wo sie am meisten benötigt wird. Die untere Schicht besteht aus evercushion-Schaumstoff® und sorgt für eine optimale Druckentlastung und dauerhafte Dämpfung. Eine speziell angepasste Fußgewölbestütze hält den Fuß in einer natürlichen Position im Schuh und stimuliert die Muskulatur beim Gehen. Die

## Leistungsdaten

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

gewelten PIP® und der Unterseite verknüpft, dass das Fußbett im Schuh verrutscht. Das ist der Komfort und die Unterstützung, die Sie brauchen, um Ihre Arbeit zu erledigen.

**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. 2024-10-13