



Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	36-50
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Material	Mikrofaser
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	TAA-konform

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise



Handwäsche

Albatros®

Taraval Schwarz/Blau MID S3L ESD FO SR
Composite Toe Elektrostatisch ableitende
Schuhe, Feu-Ölbeständig, Rutschfest,
Sicherheitsschuhe

- **FLEXLITE OUTSOLE** - 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 in den am stärksten beanspruchten Bereichen und eine verstärkte Fußgewölbestütze sorgen für einen sicheren Halt, insbesondere auf Industrieböden. Der markante Absatz ermöglicht einen hervorragenden Halt auf Leitern.
- **EFFEKT. SCHAUMSTOFF-ZWISCHENSOHLE®** - Unermüdlich bequem! • 60 % Energierückgabe • 47 % weniger Belastung von Knochen und Gelenken* • extrem leistungsstark und leicht • dauerhaft hoher Komfort für müheloses Arbeiten • Dynamische Energieaufnahme reduziert die Stöße auf 1,6 kN, der Durchschnitt für Sicherheitsschuhe liegt bei 3,0 kN.
- **HEEL & ARCH SUPPORT** - Das dreidimensionale Element, das direkt aus dem EFFEKT geformt wird. Die FOAM-Zwischensohle umgibt 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 präzise zusammenpassen. 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 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 wellenförmigen Rillen an der Unterseite verhindern, dass das Fußbett im Schuh verrutscht. Dies ist der Komfort und die Unterstützung, die Sie benötigen, um Ihre Arbeit zu erledigen.

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt
AMERIKA: +1 (800) 262-5765 | EUROPA: +34 96182-4148 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com
Dieses Dokument und die darin enthaltene Information sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten die geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck zu bestätigen. Die Verwendung ist nicht zulässig, wenn die entsprechenden Anweisungen nicht befolgt werden. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRLEISTET WERDEN.