



Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	36-47
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Mikrofaser
Außensohle	--
Zehentyp	Verbundwerkstoff
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

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

Albatros®

Vigor 2 Impulse Blue LOW Composite Toe
Elektrostatisch ableitende Schuhe, Feuil
Ölbeständig, Hitzebeständig, Rutschfest,
Sicherheitsstiefel

- **DUAL IMPULSE 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 (Scheibenwischer-Effekt) und sorgen für festen Grip auf unterschiedlichsten Untergründen.
- **IMPULSE. FOAM-Zwischensohle®** - Ultimativer Komfort an langen Arbeitstagen. Das innovative Projekt IMPULSE. Die FOAM-Zwischensohle® in zwei verschiedenen Dichten reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energieimpuls. Dabei wird die IMPULSE. FOAM® gibt nicht nur die Energie zurück, sondern sorgt auch für maximale Dämpfung und hervorragende Stabilität.
- **comfit® AIR FUSSBETT** - Das neu entwickelte, atmungsaktive ALBATROS® comfit® AIR Fußbett verfügt über Erhöhungen im Fersen- und Ballenbereich des Fußes sowie eine Abstützung des Längsgewölbes. Dies hilft dem Fuß, seine natürliche Position im Schuh zu halten und stimuliert die Muskulatur beim Gehen. Der rutschhemmende Textilbezug ist geruchshemmend, feuchtigkeitsabsorbierend und bei 30°C waschbar.
- **FAP® LITE** - Flexible Anti Perforation - Die neueste Generation metallfreier Perforationsschutz: • 50% leichter • sehr hohe Flexibilität • bessere Dämpfung und Druckelastizität • Kühleffekt 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

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. 2025-09-05