



Albatros®

Twist Pink Wns LOW S1P ESD HRO SRC
Composite Toe Elektrostatisch ableitende
Schuhe, hitzebeständig, rutschfest,
Sicherheitsstiefel

- **RUTSCHFESTE XTS TRAIL-AUSSENHOLE** - Die leicht zu reinigende Gummilaufsohle sorgt für perfekten Bodenkontakt. Es ist rutschfest, abriebfest und hitzebeständig bis 300°C (HRO). Das speziell entwickelte Cleat-Profil und die breiten Flexkerben garantieren eine optimale Flexion, optimieren die wasserdrängenden Eigenschaften (Scheibenwischer-Effekt) und sorgen für sicheren Halt auf den 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.
- **FIBERGLAS TOE CAP** - Zehenkappe aus glasfaserverstärktem Verbundwerkstoff mit mehr Platz für die Zehen, leichter als eine herkömmliche Stahlkappe, antimagnetisch und wärmeisolierend.

Technische Daten

Farbe	Rosa,
Verfügbare Größen	36-42
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Mikrofaser
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

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

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. 2025-08-15