



PUMA® Safety

Charge Orange LOW S1P ESD HRO SRC
Composite Toe Elektrostatisch ableitende
Schuhe, hitzebeständig, rutschfest,
Sicherheitsstiefel

- RUBBER SOLE MOTION - Die einzigartige Gummisohle mit Waffelmuster garantiert maximale Rutschfestigkeit (SR oder SRC) und erleichtert die Selbstreinigung (Schlammabsetzung). Darüber hinaus bietet es eine Hitzebeständigkeit von bis zu 300 °C (HRO) für ultimativen Schutz und Sicherheit unter den Füßen.
- IMPULS. FOAM MIDSOLE - Die intelligente Zwischensohle aus IMPULSE. FOAM® reagiert auf jeden Schritt mit einem Energieimpuls. Daher ist die IMPULSE. FOAM® gibt nicht nur bis zu 55 % der Energie zurück, sondern sorgt auch für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.
- POWER PLATE - Aufgrund ihrer Form und ihres Materials bringt die POWER PLATE ein einzigartiges Torsionskontrollsystem in die Sicherheitsschuhe. Es erhöht die Stabilität des gesamten Fußes, erhöht den Energierückgabeeffekt der IMPULSE FOAM-Zwischensohle® und unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes.
- FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION - Die neueste Generation von metallfreien Perforationsschutzmitteln.
- EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID - Die atmungsaktive, feuchtigkeitsregulierende, anatomisch geformte Einlegesohle dämpft bei jedem Schritt optimal. Die speziell abgestimmte Fußgewölbestütze ermöglicht eine natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskulatur beim Gehen.

Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	36-47
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Textil
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. 2025-07-02