



## Technische Daten

Farbe	,
Verfügbare Größen	39-49
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Mikrofaser
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung --

## Pflegehinweise



Handwäsche

## PUMA® Safety

Fuse Tc Green LOW S1P ESD SRC Composite Toe  
Elektrostatisch ableitende Schuhe, rutschfest,  
Sicherheitsstiefel

- ERGONOMISCHE LEISTENFORM - Der anatomisch geformte Leisten sorgt für einen besseren Tragekomfort.
- iCELL - Das iCELL-Element im Fersenbereich verbessert die Dämpfung und erhöht gleichzeitig die Stabilität, Führung und den Komfort des Schuhs. Es schützt den Fuß vor Stößen und Stößen im Fersenbereich und reduziert so die Ermüdung der Gelenke.
- PUMA DISC SYSTEM - Drücken, drehen und der Schuh sitzt perfekt auf dem Fuß - dauerhaft. Der präzise einstellbare Drehverschluss des PUMA DISC Schnürsystems ist so einfach wie genial. Zieht man am Verschluss, lösen sich die Schnürsenkel. Ein weiterer Vorteil - mit Handschuhen zu bedienen.
- FLEXIBLE ANTI-PERFORATION - Die flexible Anti-Perforations-Zwischensohle aus synthetischen Para-Aramid-Fasern bietet ultimativen Schutz des Fußes vor scharfen, eindringenden Gegenständen.
- 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.

**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. 2025-06-30