



## Technische Daten

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

## Leistungsdaten

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

## PUMA® Safety

### Rapid Green MID S3 ESD HRO SRC

- **GUMMI-AUSSENSOHL** - Das einzigartige Waffelmuster der bis zu 572°F hitzebeständigen Gummisohle garantiert perfekte Rutschfestigkeit und hat selbstreinigende Eigenschaften (Schlammablösung).
- **IMPULS. FOAM MIDSOLE** - Die intelligente Zwischensohle aus IMPULSE. FOAM® reagiert auf jeden Schritt mit einem Energieimpuls. Infolgedessen 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** - Die POWER PLATE ist aufgrund ihrer Größe und Form ein einzigartiges Torsionskontrollelement in einem Sicherheitsschuh und erstreckt sich von der Mitte der Sohle bis zur Ferse. Es unterstützt die Stabilität des gesamten Fußes, erhöht die Energierückgabewirkung des IMPULSE. FOAM-Zwischensohle® und unterstützt bei jedem Schritt die natürliche Abrollbewegung des Fußes.
- **SAFETY KNIT® - STEP IN COMFORT** - Das hochflexible Gewebe passt sich perfekt an den Fuß an und sitzt wie eine Socke. Das SAFETY KNIT-Obermaterial®, eine Mischung aus hochwertigen Kunstfasern, bietet hohe Flexibilität, Widerstandsfähigkeit und Atmungsaktivität.
- **EVERCUSHION® BA+** - Maximale Leistung für Ihre Arbeitsschuhe. Das konturierte evercushion® BA+ Fußbett folgt der Fußform und sorgt für eine natürliche Haltung, Druckentlastung und Muskelstimulation. Es besteht aus zwei Schichten atmungsaktivem, geschäumtem Polyurethan in unterschiedlichen Dichten mit zusätzlichem Dämpfungsmaterial im kritischen Fersen- und Ballenbereich für eine hervorragende Stoßdämpfung. Ein geruchshemmendes, schweißableitendes und rutschfestes Gewebe

bedeckt das gesamte Fußbett. Ausgezeichnetes Komfort und Unterstützung, um Ihre Arbeit zu erledigen.

**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. 2025-03-03