



## Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	39-48
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Mikrofaser
Außensohle	--
Zehentyp	Verbundwerkstoff
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

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

## PUMA® Safety RIVAL BLUE/ORANGE MID S1PS ESD FÜR HRO SR

- **MOTION PWR SOHLE** - Die MOTION PWR Sohle ist das Herzstück unserer neuen und athletischen PUMA Sicherheitsschuhlinie. Der PWR. FOAM-Zwischensohle®, unsere neueste hochwertige Performance-Schaumtechnologie, bietet maximale Reaktionsfähigkeit bei federleichtem Gewicht. Hitzebeständig bis 300°C, sorgen die verschiedenen Profilmuster unserer Laufsohle für optimalen Grip.
- **PWR. FOAM®** - Die neueste Innovation aus dem Wettkampfrunning, entwickelt und weiterentwickelt für den Sicherheitsschuhsektor. Unser fortschrittlicher Herstellungsprozess verwandelt den PWR. BEADS® zu einer superleichten, dauerelastischen Laufsohle mit hervorragender und langanhaltender Energierückgabe von bis zu 70%.
- **FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION** - Die neueste Generation des metallfreien Perforationsschutzes: • 50% leichter • sehr hohe Flexibilität • bessere Dämpfung und Druckelastizität • Kühleffekt durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme
- **EVERCUSHION MMT FOOTBED** - Das evercushion® MMT Fußbett ist mit seinem speziell entwickelten, leichten und besonders offenporigen Schaumstoff mit einem überlegenen Feuchtigkeitsmanagement (Moisture Management Technology - MMT) ausgestattet. Es bietet eine extreme Dämpfung, entlastet Gelenke und Muskeln und ist atmungsaktiv. Das rutschfeste Textilfutter hält den Schuh perfekt im Schuh positioniert.

**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. 2025-09-04