



PUMA® Safety

Celerity Knit Blau LOW S1P HRO SRC Stahlkappe
Hitzebeständig, rutschfest, Sicherheitsstiefel

- **GUMMI-AUSSENSOHL** - Diese hitze-, öl- und rutschfeste Gummisohle mit 572°F und TPU-Schutz im Fersenbereich ist von der neuesten Lauftechnologie inspiriert. Das Sohlenprofil mit seinen diagonalen Rillen sorgt für eine perfekte Flexibilität und einen sicheren Kontakt zum Untergrund (SRC). (ASTM F 1677 Markierung II)
- **TORSION CONTROL ELEMENT** - Das TPU-Torsionskontrollelement in der Mitte der Sohle unterstützt die natürliche Beugewirkung des Fußes beim Gehen und bietet eine bessere Unterstützung und Stabilität für die Füße.
- **EVA-ZWISCHENSOHLE** - Tausende von winzigen Bläschen in dieser ultraleichten Zwischensohle sorgen für eine optimale Dämpfung und verbessern die Biegewirkung des Fußes.
- **IQ. CELL** - Das direkt in den Fersenbereich eingelassene Gelpolster funktioniert wie ein Trampolin – es absorbiert Stoßenergie und gibt sie sofort als Sprungkraft zurück.
- **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® MISS** - Dieses anatomisch geformte, leichte Fußbett mit Waffelstruktur hält Ihre Füße kühl und trocken, indem es Feuchtigkeit vom Fuß weg leitet. Die offenen Zellen ermöglichen ein schnelles Trocknen beim Ausziehen der Schuhe.

Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	35-42
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. 2025-07-11