



Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	39-47
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Textil
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

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

PUMA® Safety

Blaze Knit LOW S1P HRO SRC

- GUMMI-AUSSENSOHLLE - Diese strapazierfähige, hitze- und ölbeständige 572°F-Gummilaufsohle verfügt über ein unverwechselbares Profildesign mit Kanälen zum Ableiten von Flüssigkeiten - für optimale Rutschfestigkeit. Durch die Verstärkung des Drehpunktes kann die Reibung und damit Ermüdungserscheinungen deutlich reduziert werden.
- EVA-ZWISCHENSOHLE - Tausende von winzigen Blasen in dieser ultraleichten Zwischensohle sorgen für eine optimale Dämpfung und verbessern die Beugewirkung des Fußes.
- idCELL - Das idCELL-Element im Fersenbereich besteht aus EVA, einem sehr weichen, stoßdämpfenden Material. Es absorbiert Stöße und Stöße perfekt, wenn die Ferse auf den Boden trifft.
- ROTATION POINT - Das Besondere an der Sohle ist der integrierte Rotationspunkt. Dieser Punkt im Bereich des inneren Mittelfußes ist die am stärksten beanspruchte Stelle beim Gehen. Durch die Verstärkung des Drehpunktes wird die Reibung und damit die Ermüdung stark reduziert.
- FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION - Die flexible Anti-Perforation-Zwischensohle aus Para-Aramid-Kunstfasern bietet ultimativen Schutz des Fußes vor scharfen, eindringenden Gegenständen.
- EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID - Die atmungsaktive, feuchtigkeitsregulierende, anatomisch geformte Einlegesohle dämpft optimal bei jedem Schritt. 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

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. 2025-01-26