



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	--
------------------------	----

Pflegehinweise



Handwäsche

PUMA® Safety

Elevate Knit Green LOW S1P ESD HRO SRC
Composite Toe Elektrostatisch ableitende
Schuhe, hitzebeständig, rutschfest,
Sicherheitsstiefel

- GUMMI-AUSSENSOHLLE - Diese strapazierfähige, hitze- und ölbeständige 572°F-Gummilaufsohle verfügt über ein unverwechselbares Profildesign mit Kanälen zur Entfernung von Flüssigkeiten - für optimale Rutschfestigkeit. Durch die Verstärkung des Drehpunktes können Reibung und damit Ermüdungserscheinungen deutlich reduziert werden.
- EVA-ZWISCHENSOHLE - Tausende von winzigen Bläschen in dieser ultraleichten Zwischensohle sorgen für eine optimale Dämpfung und verbessern die Biegewirkung des Fußes.
- idCELL - Das idCELL-Element im Fersenbereich besteht aus EVA, einem sehr weichen, stoßdämpfenden Material. Es absorbiert perfekt Stöße und Stöße, wenn die Ferse den Boden berührt.
- ROTATIONSPUNKT - Das Besondere an der Sohle ist der integrierte Drehpunkt. Dieser Punkt im Bereich des inneren Mittelfußknochens ist der am stärksten belastete Teil beim Gehen. Durch die Verstärkung des Drehpunktes wird die Reibung und damit die Ermüdung stark reduziert.
- FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION - Die flexible Anti-Perforations-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 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

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