



## PUMA® Safety Elevate Knit Schwarz Low ASTM SD

- **GUMMI-AUSSENSOHLE** - Diese strapazierfähige, hitze- und ölbeständige Gummilaufsohle mit 572 °F verfügt über ein unverwechselbares Profildesign mit Kanälen, die Flüssigkeiten für optimale Rutschfestigkeit ableiten. 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 Beugebewegung 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.
- **KOMFORT-FUSSBETT** - Das anatomisch geformte Fußbett sorgt für optimale Dämpfung bei jedem Schritt. Die speziell entwickelte Fußgewölbstütze ermöglicht eine natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskulatur beim Gehen.

## Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	7-13
Verpackung	Boxed
Verpackt	10 Paar/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	64.50 x 45.00 x 34.00
Koffergewicht (kg)	15.80
Herkunftsland	China
Material	SICHERHEITS-STRICK
Außensohle	--
Zehentyp	Verbundwerkstoff
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	Rutschfest
Zertifizierungen	ASTM F2413-18

## Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung	--Compression Resistance-- Impact Resistance--Static Dissipative Properties--
------------------------	---

## 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](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. 2025-07-03