



## Technische Daten

Farbe	Weiß
Verfügbare Größen	36-47
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Mikrofaser
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung --

## Pflegehinweise



Handwäsche

## PUMA® Safety

Clarity LOW S2 SRC Zehenschutz-  
Sicherheitsstiefel aus Verbundwerkstoff

- PU-AUSSENSOHLE - Das innovative Profilmuster ermöglicht die Dispergierung von Flüssigkeiten und die Maximierung des Bodenkontakts für ultimative Rutschfestigkeit. Ergänzt wird dies durch ein flexibles, leichtes und abriebfestes Polyurethan für ganztägigen Komfort und Haltbarkeit.
- PU-ZWISCHENSOHLE - Die direkt eingespritzte, leichte PU-Zwischensohle bietet Ihnen Stoßdämpfung über die gesamte Lauffläche.
- IQ. CELL - Das direkt im Fersenbereich eingelassene Gel-Pad funktioniert wie ein Trampolin – es absorbiert Stoßenergie und gibt sie sofort als Sprungkraft zurück
- OBERMATERIAL - Nein, es ist kein Leder, sondern ein strapazierfähiges, pflegeleichtes Mikrofasermaterial, das wasser- und schmutzabweisend ist.
- EVERCOMFORT - Dieses ergonomisch geformte Fußbett sorgt für eine korrekte Passform und eine optimale Unterstützung des Fußes. Die Perforation und der hydrophobe, antibakterielle Stoffbezug verbessern und gleichen das Fußklima aus, während ein Dämpfungspolster an der Ferse die Stöße von außen absorbiert.

**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. 2025-06-30