



Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	39-48
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Leder
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung --

Pflegehinweise



Handwäsche

PUMA® Safety

Cascades Disc LOW S3 CI HI HRO SRC
Composite Zehenschutz Kälteisolierung,
Wärmeisolierung, Hitzebeständig, Rutschfest,
Sicherheitsstiefel

- **GUMMI-AUSSENSOHL** - Es ist offensichtlich, dass das strapazierfähige Muster dieser strapazierfähigen, bis zu 572 ° F hitzebeständigen HRO-Gummi-Außensohle für optimale Sicherheit und Leistung entwickelt wurde, auch auf ungesichertem Boden. In der Zwischensohle ist ein stabilisierender Schaft integriert.
- **PU-ZWISCHENSOHLE** - Die direkt angebrachte, leichte PU-Zwischensohle bietet Dämpfung unter den Füßen, Stoßdämpfung und Isolierung von unebenem Boden.
- **SCUFF CAP** - Extra hohe Überkappe über der Spitze für Träger, die in ihrem Job viel knien.
- **VOLUME PLUS** - Die spezielle Form des Leistens bietet mehr Platz für die kleinen Zehen und den Fußballen.
- **EVERCUSHION® BA+** - Maximale Leistung für Ihre Arbeitsschuhe. Das konturierte evercushion® BA+ Fußbett folgt der Form des Fußes und sorgt für eine natürliche Haltung, Druckentlastung und Muskelstimulation. Es besteht aus zwei Schichten atmungsaktivem, geschäumtem Polyurethan in unterschiedlichen Dichten mit zusätzlichem Dämpfungsmaterial im kritischen Fersen- und Ballenbereich für eine hervorragende Stoßdämpfung. Ein geruchsabwehrender, schweißableitender und rutschfester Stoff bedeckt das gesamte Fußbett. Hervorragender Komfort und Unterstützung, um Ihre Arbeit zu erledigen.

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. 2025-07-01