



Technische Daten

Farbe	Braun,
Verfügbare Größen	37-48
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

Sierra Nevada St CTX MID O2 WR CI HI HRO
SRC Kälteisolierung, COA. TEX-Membran,
Wärmeisolierung, hitzebeständig, rutschfest,
wasserabweisend, Sicherheitsschuhe

- GUMMI-AUSSENSOEHLE - Es ist offensichtlich, dass das strapazierfähige Muster dieser strapazierfähigen, bis zu 300°C hitzebeständigen HRO-Gummilaufsohle für optimale Sicherheit und Leistung auch auf losem Untergrund entwickelt wurde.
- PU-ZWISCHENSOEHLE - Die direkt eingespritzte, leichte PU-Zwischensohle sorgt für Stoßdämpfung über den gesamten Fuß.
- SCUFF CAP - Extra hohe Einstiegskappe für Träger, die bei ihrer Arbeit viel knien.
- ZIPPER - Der YKK-Reißverschluss an der Seite ermöglicht ein einfaches An- und Ausziehen. Die geschlossene Staubklappe hinter dem Reißverschluss stoppt das Eindringen von Schmutz und verhindert unangenehme Druckstellen.
- EVERCUSHION® BA+ - Dieses anatomisch geformte, feuchtigkeitsregulierende Fußbett hat eine rutschfeste Oberfläche. Zwei Schichten aus geschäumtem Polyurethan in unterschiedlichen Dichten garantieren eine aktive Dämpfung. Die Fersen- und Ballenerhöhungen sowie die Abstützung des Längsgewölbes verbessern den Halt des Fußes. Darüber hinaus sorgen sie für eine natürliche Haltung des Fußes, eine Druckentlastung und Muskelstimulation 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. 2025-08-15