



Technische Daten

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

Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung

Pflegehinweise



PUMA® Safety

Vivid Gh LOW S1P ESD HRO SRC Composite Toe Elektrostatisch ableitende Schuhe, hitzebeständig, rutschfest, Sicherheitsstiefel

- GUMMI-AUSSENSOHLE 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.

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com