



## \_ .

**Technische Daten** 

Farbe	
Verfügbare Größen	39-48
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

Fuse Motion 2.0 Rot NIEDRIG S1P ESD HRO SRC Composite Toe Elektrostatisch ableitende Schuhe, hitzebeständig, rutschfest, Sicherheitsstiefel

- RUBBER SOLE MOTION Die 300°C hitzebeständige HRO-Gummilaufsohle ist von der neuesten Laufschuhtechnologie inspiriert. Das rutschfeste Sohlenprofil mit seinen diagonalen Flexkerben sorgt für optimale Flexibilität und maximale Traktion (SRC).
- IMPULS. FOAM MIDSOLE Die intelligente Zwischensohle aus IMPULSE. FOAM® reagiert auf jeden Schritt mit einem Energieimpuls. Daher ist die IMPULSE. FOAM® gibt nicht nur bis zu 55 % der Energie zurück, sondern sorgt auch für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.
- TORSION CONTROL ELEMENT Das TPU-Torsionskontrollelement in der Mitte der Sohle unterstützt die natürliche Beugewirkung des Fußes beim Gehen und bietet eine bessere Unterstützung und Stabilität für die Füße.
- FAP\* FLEXIBLE ANTI-PERFORATION Die flexible Anti-Perforations-Zwischensohle aus para-Aramid-Kunstfasern bietet ultimativen Schutz des Fußes vor scharfen, eindringenden Gegenständen.
- EVERCUSHION® BA Der offenzellige Polyurethanschaum, kombiniert mit einem feuchtigkeitsableitenden und antibakteriellen Stoffbezug, sorgt für die ultimative Klimaregulierung und ein allgemein angenehmes Klima für den Fuß. Wie alle evercushion-Fußbetten® bietet es durch seine speziellen Rückpralleigenschaften eine dauerhafte und lang anhaltende Dämpfung.