



## 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	--
------------------------	----

## PUMA® Safety

### Rush 2.0 MID S1P ESD HRO SRC

- **GUMMI-AUSSENSOHLNBEWEGUNG** - Die 572°F hitzebeständige HRO-Gummi-sohle ist von der neuesten Lauftechnologie inspiriert. Das rutschhemmende Sohlenprofil mit seinen diagonalen Rillen sorgt für perfekte Flexibilität und sicheren Bodenkontakt (SRC). Ein Nylonschaft ist in das Sohlenkonzept integriert.
- **FLEX GROOVES** - Die diagonalen Rillen im Sohlenprofil sorgen für eine bessere Flexibilität und ein glatteres Gefühl auf dem Boden. Darüber hinaus geben sie Ihnen einen besseren Halt beim Gehen.
- **TORSIONSKONTROLLELEMENT** - Das TPU-Torsionssteuerelement in der Mitte der Sohle unterstützt die natürliche Beugebewegung des Fußes beim Gehen und sorgt für eine bessere Unterstützung und Stabilität der Füße.
- **IMPULSE FOAM MIDSOLE** - Der innovative IMPULSE. Die FOAM-Zwischensohle® in zwei verschiedenen Dichten reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energieimpuls. Dabei wird der IMPULSE. FOAM® gibt nicht nur bis zu 55% der Energie zurück, sondern bietet auch maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.
- **EVERCUSHION® BA** - Dieses anatomisch geformte Fußbett bietet ein hohes Maß an Komfort und Feuchtigkeitsregulierung und sorgt für ein angenehmes Fußklima. Dieses Fußbett, wie es in Hochleistungssportschuhen verwendet wird, besteht aus einem weichen, offenzelligen, elastischen Schaumstoff, der sich beim Tragen nicht zusammendrückt und ein hohes Maß an Dämpfung, Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsregulierung gewährleistet.