



## **PUMA Sicherheitsschuhe**

**Protection**



**CompositeCap**

Schutzkappe aus Kunststoff – 50 % leichter als herkömmliche Stahlkappen • antimagnetisch • rostfrei • thermisch isolierend.



**SteelCap**

Stahlkappe mit Komfortweite für mehr Zehenfreiheit.



**L-protection® Kunststoffzwischensohle**

Fast 40 % leichter als eine herkömmliche Stahlzwischensohle • antimagnetisch • thermisch isolierend • hoch flexibel • erhöhter Durchtrittschutz.

**Outsole**



**PU Sole Advanced**

Leichte, rutsch- und abriebfeste PU-Sohle • hervorragende Dämpfungseigenschaften • sehr flexibel.



**PU Sole White**

Flexible, leichte PU-Sohle mit Spezialprofil, abrieb- und rutschfest.



**TPU Non-Slip Sole**

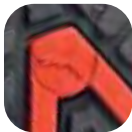
Hohe Abrieb-, Bruch- und Schnitffestigkeit • biegsam auch bei extremen Minusgraden • erhöhte Rutsicherheit.



**PU Sole Black**

Flexible, leichte und hitzebeständige PU-Sohle, abrieb- und rutschfest, öl- und benzinfest.

**PUMA Cell**



**PUMA advanced CELL**

Rutschfestes Inlay für ausgezeichnete Dämpfung und Grip auf trockenen und nassen Böden, ermöglicht optimalen Gelenkschutz und maximiert die Stabilität des Fusses.



**HRO Sohle**

Hitzebeständig bis 300° C.



**PUMA technics CELL**

Die Struktur der hochdämpfenden hexagonal angeordneten Zellen wurde speziell zum Schutz und zur Unterstützung des Fusses entwickelt.

**Materials**



**Teflon® Fabric Protector by DuPont®**

Umgeben das Gewebe mit einer unsichtbaren Molekülschicht und sorgt für effektiven Schutz vor Regen und Flecken.



**Cordura®**

Hochleistungsfähiges, extrem langlebiges Gewebe, das sich durch extreme Haltbarkeit und höchsten Tragekomfort auszeichnet.



**Sympatex®**

Sympatex® Klimamembran macht den Schuh wind- und wasserdicht und erlaubt einen aktiven Feuchtigkeitsaustausch.



**Cambrelle**

Atmungsaktives, abriebfestes Funktionsfutter mit hohem Feuchtigkeitsaufnahmevermögen und kurzer Trocknungszeit.

**PUMA evercushion Fussbett**

Hervorragende Dämpfungseigenschaft und Tragekomfort.

**PUMA comfort Fussbett**

Hervorragende Dämpfung  
– extra grosses Fersenkissen.  
– optimales Fussklima.  
– ergonomische Fussführung.

	1	2	3	4	5	6	7
<b>S3</b>							
<b>S2</b>							
<b>S1P</b>							
<b>S1</b>							
<b>S5</b>							

- 1 Energieaufnahme im Absatz
- 2 Öl-, benzin- und säurebeständig
- 3 Stahlkappe oder Kunststoffkappe
- 4 Durchtrittsichere Zwischensohle
- 5 Antistatisch
- 6 Rutschhemmende Laufsohle
- 7 Wasserabstossend

## PUMA running technology

Inspiziert durch modernste Laufschuh-Technologien. Alle innovativen Entwicklungen, die Sie von Ihren Hochleistungs-Sportschuhen erwarten, wurden aufgegriffen und für Ihre Sicherheit verstärkt.

### PUMA running Sohle

Die strapazierfähige Gummilaufsohle bildet zusammen mit der leichten EVA-Zwischensohle, dem TPU Torsions-Kontrollelement und dem neu entwickelten PUMA duoCELL Schockabsorber eine perfekte Einheit für ultimative Leistung und Komfort.

#### 1 Rubber Outsole

Das Design der robusten, bis zu 300°C hitzebeständigen Gummilaufsohle mit hochgezogener Ferse wurde durch hochentwickelte Laufschuh-Technologien inspiriert. Diagonal angeordnete Auskehlungen im Sohlenmuster optimieren die Flexibilität und den Kontakt zum Untergrund.

#### 2 EVA midsole

Ultraleicht. Milliarden von Sauerstoffbläschen, die beim Laufen zusammengedrückt werden, sorgen für optimale Dämpfung und verbessern das Abrollverhalten des Fußes.

#### 3 TCS-Torsion Control System

TPU Torsions-Kontrollelement eingebaut im Mittelteil der Sohle. Es unterstützt den Fuss, erhöht die Stabilität und die Energierückführung.

#### 4 Flex grooves

Diagonal verlaufende Auskehlungen im Sohlenprofil erhöhen die Flexibilität des Schuhs, reduzieren das Gewicht der Gummilaufsohle und geben ein weicheres Gefühl beim Laufen.



#### 5 PUMA duoCELL

Wurde speziell entwickelt um dauerhafte Dämpfung und maximale Stabilität zu kombinieren. Jede Zelle reagiert unabhängig um die natürliche Bewegung des Fußes zu unterstützen und die Stosseinwirkungen auf die Ferse zu reduzieren.



#### 6 Upper

Premium-Obermaterialien werden bewusst verarbeitet, um einen überlegenen Tragekomfort und eine hohe Leistungsfähigkeit zu erzielen.

#### 7 L-protection®

Flexibler Durchtrittschutz aus keramik-beschichteten Fasern. Leichter als eine herkömmliche Stahlzwischensohle, antimagnetisch, thermisch isolierend.

#### PUMA evercushion® GEL run

Das anatomisch geformte, ganzflächige Fussbett wird aus einem offenporigen PU-Schaum geformt und hat einen wasserabweisenden, antibakteriellen Textilbezug für ein überlegenes Feuchtigkeitsmanagement. Es unterstützt den Fuss optimal und sorgt für korrekten Sitz. Das Gekissen im Fersenbereich hilft Verletzungen und Muskelermüdung vorzubeugen, die beim Aufsetzen der Ferse entstehen können.





**S1P PUMA 64.253.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ Metallfrei, PUMA evercushion® GEL run Fussbett, Vorderkappenschutz.
- ▷ Schaft: extrem atmungsaktives Sandwich-Mesh\*.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA running Sohle mit duoCELL und TCS-Torsion Control System.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 39–48.

PUMA 64.253.0 CHF 135.00



**S1P PUMA 64.255.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ Metallfrei, PUMA evercushion® GEL run Fussbett, Vorderkappenschutz.
- ▷ Schaft: extrem atmungsaktives Sandwich-Mesh\*.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA running Sohle mit duoCELL und TCS-Torsion Control System.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 39–48.

PUMA 64.255.0 CHF 135.00

**RABATT**

auf alle Schuhe

ab 2 Stück	<b>5 %</b>
ab 5 Stück	<b>10 %</b>
ab 10 Stück	<b>15 %</b>
ab 20 Stück	<b>20 %</b>
ab 50 Stück	<b>25 %</b>
ab 100 Stück	<b>30 %</b>



**S1P PUMA 64.251.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ Metallfrei, PUMA evercushion® GEL run Fussbett, Vorderkappenschutz.
- ▷ Schaft: Cordura®.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA running Sohle mit duoCELL und TCS-Torsion Control System.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 39–48.

PUMA 64.251.0 CHF 135.00

\*Sandwich-Mesh  
Spezielles Mesh-Obermaterial mit einem hohen Grad an Atmungsaktivität. Es vermindert das Risiko von Blasen und spart Gewicht.



## Puma Running

### S1P PUMA 64.256.0 HRO

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ PUMA evercushion® GEL run Fussbett.
- ▷ Mikrofaser mit atmungsaktiven Sandwich-Mesh\* und Reflexelementen.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA running Sohle mit duoCELL und TCS-Torsion Control System.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 39–48.

PUMA 64.256.0 CHF 135.00



### S3 PUMA 64.250.0 HRO

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ PUMA evercushion® GEL run Fussbett, Vorderkappenschutz.
- ▷ Schaft: glattes Vollrindleder, Cordura®-Einsätze, Mikrofaser und Reflexelementen.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA running Sohle mit duoCELL und TCS-Torsion Control System.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 39–48.

PUMA 64.250.0 CHF 145.00



### S3 PUMA 64.257.0 HRO

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ Metallfrei, PUMA evercushion® GEL run Fussbett, Vorderkappenschutz.
- ▷ Schaft: glattes Vollrindleder.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA running Sohle mit duoCELL und TCS-Torsion Control System.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 39–48.

PUMA 64.257.0 CHF 148.00



flexibler Durchtrittschutz



metallfrei



extrem atmungsaktiv



HRO Sohle, hitzebeständig bis 300° C