



## **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**

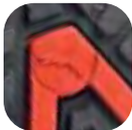
Hohe Abrieb-, Bruch- und Schnitffestigkeit • biegsam auch bei extremen Minusgraden • erhöhte Rutsicherheit.



**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®**

Um gibt 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.

**PUMA Motorsport technology**

Angelehnt an typische Motor- und Rennsportschuhe. Ausgerichtet auf maximale Performance bekannt aus der Welt des Motorsports. Für Menschen, die hohe Anforderungen an ihre Sicherheitsschuhe stellen.

**PUMA motorsport Sohle**

Die strapazierfähige Gummilaufsohle bildet zusammen mit der leichten PU-Zwischensohle, dem PUMA iCELL Schockabsorber und speziellen Flex-Auskehlungen im Sohlenmuster eine perfekte Einheit für ultimative Leistung und Komfort. Der abgerundete Fersenbereich unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fusses und bietet maximalen Tragekomfort nicht nur am Gaspedal.



**1 Rubber Outsole**

Das Design der robusten, bis zu 300°C hitzebeständigen Gummilaufsohle wurde von Technologien im Motorsport inspiriert.

Diagonal angeordnete Auskehlungen im Sohlenmuster optimieren die Flüssigkeitsverdrängung und den Kontakt zum Untergrund.

**2 PU midsole**

Die direkt angespritzte leichte PU-Zwischensohle wirkt dämpfend über die gesamte Fussfläche. Sie absorbiert Stöße und unebenen Untergrund.

**3 PUMA iCELL**

Die iCELL-Technologie verbessert die Dämpfungs- und Stabilisierungswerte des Schuhs und sorgt so für überlegenen Komfort beim Träger. Das iCELL ist eine Konstruktion aus hoch belastbaren hexagonalen Zellen. Die spezifische Anordnung der Zellen verstärkt die Dämpfungseigenschaften sowie Stabilität und Führung des Schuhs.

**PUMA evercushion® GEL moto**

Anatomisch geformtes, ganzflächiges Fussbett mit Gelenkstütze, Fersenbett und wasserabweisendem, antibakteriellen Obermaterial für ein überlegenes Feuchtigkeits-management.

Es unterstützt den Fuss optimal und sorgt für korrekten Sitz. Das Gelkissen im Fersenbereich hilft Verletzungen und Muskelermüdung vorzubeugen, die beim Aufsetzen der Ferse entstehen können. Herausnehmbar und waschbar (30°C) für eine verbesserte Fusshygiene.

**4 Upper**

Premium-Leder werden bewusst verwendet, um überlegene Leistungsfähigkeit und maximalen Komfort zu erzielen. Der ergonomische Schnitt des Schaftes wurde speziell auf die Bedürfnisse von Fahrzeugführern abgestimmt und gibt Flexibilität, ohne Druck auf die Wadenmuskulatur auszuüben.

**5 L-protection®**

Flexibler Durchtrittschutz aus keramikbeschichteten Fasern. Leichter als eine herkömmliche Stahlzwischensohle, antimagnetisch, thermisch isolierend.

**6 Flex grooves**

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

<b>RABATT</b> 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>



Puma Motorsport

**S1P PUMA 64.264.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ Metallfrei, PUMA evercushion® GEL moto Fussbett.
- ▷ Schaft: Veloursleder.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA motorsport Sohle mit iCELL.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 37– 47.

PUMA 64.264.0 CHF 128.00



**S1P PUMA 64.263.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ PUMA evercushion® GEL moto Fussbett.
- ▷ Schaft: Veloursleder.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA motorsport Sohle mit iCELL.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 37– 47.

PUMA 64.263.0 CHF 128.00



**S3 PUMA 64.262.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ PUMA evercushion® GEL moto Fussbett.
- ▷ Schaft: glattes Vollrindleder.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA motorsport Sohle mit iCELL.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 37– 47.

PUMA 63.262.0 CHF 146.00



flexibler Durchtrittschutz



metallfrei



Damengrössen



HRO Sohle,  
hitzebeständig bis 300° C



**S3 PUMA 63.216.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ Metallfrei, PUMA evercushion® GEL moto Fussbett.
- ▷ Schaft: glattes Vollrindleder.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA motorsport Sohle mit iCELL.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 37– 47.

PUMA 63.216.0 CHF 157.00



**S3 PUMA 63.217.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ Metallfrei, PUMA evercushion® GEL moto Fussbett.
- ▷ Schaft: Nubukleder.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA motorsport Sohle mit iCELL.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 39– 47.

PUMA 63.217.0 CHF 157.00



**S3 PUMA 63.218.0 HRO**

- ▷ Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz.
- ▷ Metallfrei, PUMA evercushion® GEL moto Fussbett.
- ▷ Schaft: gefettetes Vollrindleder.
- ▷ BreathActive-Futter.
- ▷ PUMA motorsport Sohle mit iCELL.
- ▷ EN ISO 20345.
- ▷ Weite 11. Grössen 39– 47.

PUMA 63.218.0 CHF 157.00



**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>



flexibler Durchtrittschutz



metallfrei



Damengrössen



HRO Sohle,  
hitzebeständig bis 300° C