

## Sicherheitsschuhe S3, PUMA SAFETY, CASCADES DISC LOW, schwarz

---



HEAVY DUTY! Die Scuff Caps-Serie ist eine der erfolgreichsten Sicherheitsschuh-Konzepte, speziell designed und entwickelt für den Bausektor, den Maschinenbau und die Industrie. Hier trifft eine hohe Belastbarkeit des Schuhs auf einen nahezu beispiellosen Tragekomfort. Das ist besonders im Baubereich ein absolutes Muss, da Schuhe nicht selten acht, neun oder mehr Stunden getragen werden. Der CASCADES LOW mit seinem schwarzen Schaft aus gefettetem Vollrindleder und strapazierfähigem Cordura® überzeugt nicht nur durch sein klares Design, sondern durch zahlreiche Features. Der im Absatz integrierte EVER.FLEX Entkopplungspunkt hilft dem Fuß bei jedem Schritt, den idealen Kontakt zwischen Ferse und Boden zu finden, individuell angepasst an Gewicht, Größe und Schrittlänge des Trägers. Eine extra Portion Komfort liefert das VOLUME PLUS Konzept, das mit seiner speziellen Leistenform mehr Platz besonders für die kleinen Zehen schafft.

- Fußbett: evercushion® BA+
- Schaft: gefettetes Vollrindleder
- Schutz: Fiberglaskappe, metallfreier, flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Sohle: SCUFF CAPS EVO - PU/Gummisohle - 300°C hitzebeständig, rutschfest auch auf unbefestigten Untergründen, selbstreinigend
- Eigenschaften: Durchtrittschutz, Hitzebeständig
- Plus: CORDURA®

- Obermaterial: Rindleder
- Futter: BreathActive Funktionsfutter

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL81631</b>
Hersteller	PUMA
Hersteller-Artikel-Nr.	640721202000047
GPSR Herstellerdaten	Puma Europe GmbH PUMA Way 1 DE-91074 Herzogenaurach <a href="https://eu.puma.com">https://eu.puma.com</a>
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Farbe	schwarz
Inkl. Batterie	nein
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S3
Schuhweite	Weite 11
Schuhgröße EU	47
ESD gerecht	nein
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL81623	39	Weite 11
WL81624	40	Weite 11
WL81625	41	Weite 11
WL81626	42	Weite 11
WL81627	43	Weite 11
WL81628	44	Weite 11
WL81629	45	Weite 11
WL81630	46	Weite 11
<b>WL81631</b>	<b>47</b>	<b>Weite 11</b>
WL81632	48	Weite 11