



## PUMA® Safety

Touring Black MID S3 ESD SRC Composite Toe  
Elektrostatisch ableitende Schuhe, rutschfest,  
Sicherheitsschuhe

- **MOTO PROTECT SOLE** - Die rutschhemmende und dämpfende Duo-PU-Sohle ist purer Motorsport. Das vom Reifen inspirierte Design lässt Flüssigkeiten abfließen, so dass maximaler Grip auf allen Oberflächen (SR oder SRC) erreicht wird. Das MTSP Torsion Control Element garantiert zusätzliche Stabilität.
- **PU-ZWISCHENSOHLE** - Die direkt eingespritzte, leichte PU-Zwischensohle sorgt für Stoßdämpfung über den gesamten Fuß.
- **MTSP TORSION CONTROL ELEMENT** - Das extra lange und markante MTSP Torsion Control Element erhöht die Stabilität über den gesamten Fuß. Er sorgt für einen aktiven Antrieb und eine dynamische Laufbewegung.
- **DRIVERS HEEL** - Die vom Motorsport inspirierte, abgerundete und hochgezogene Laufsohle im Fersenbereich unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und schützt vor starkem Abrieb, insbesondere beim Fahren eines PKW oder LKWs.
- **EVERCUSHION® PLUS** - Dieses Hochleistungs-Fußbett verwendet eine Kombination aus zellulärem Polyurethan mit niedriger Dichte und PORON®, um die Ferse des Fußes zu schützen und eine hervorragende Dämpfung und Stoßdämpfung zu bieten. Die zusätzliche Dämpfung von PORON® sorgt für lang anhaltenden Komfort und Leistung in einem strapazierfähigen Material, das selbst der härtesten täglichen Beanspruchung standhält.

## Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	36-47
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Leder
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung --

## Pflegehinweise



Handwäsche

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt**

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-08-24