

**NEW**



TAKE THE POLE POSITION

# MOTO PROTECT



reddot winner 2021

# TAKE THE POLE POSITION MOTO PROTECT

Die neue Generation MOTO PROTECT - noch mehr Performance und Motorsport-Feeling bei der Arbeit. Für absolut sicheren und bequemen Auftritt sorgt die Duo-PU Sohle mit dämpfender Zwischensohle und stabilisierendem MTSP Torsion Control Element. Die innenliegende Schnürung und der Drivers Heel unterstützen die perfekte Mischung aus ultimativer Leistung, Komfort und Motorsport-Look.



1

## MOTO PROTECT SOHLE

Die rutschfeste, dämpfende Duo-PU-Sohle ist Motorsport pur. Wie bei einem Reifenprofil werden Flüssigkeiten abgeleitet und der Grip auf jedem Untergrund optimiert (SRC). Das MTSP Torsion Control Element gibt zusätzlich Stabilität.

2

## PU ZWISCHENSOHLE

Direkt angespritzt absorbiert die leichte PU-Zwischensohle Stöße optimal über die gesamte Fußfläche.



## FAP®

Dieser Sicherheitsschuh verfügt über eine FAP®-Zwischensohle und bietet mehr Komfort, Flexibilität, Isolation, Feuchtigkeitsaufnahme und Stoßdämpfung für den Träger. FAP® ist ein speziell für Sicherheitsschuhe entwickeltes, nicht-metallisches Material aus mehreren Schichten extrem reißfester Textilfasern.

3

## DRIVERS HEEL

Die aus dem Motorsport inspirierte, abgerundete und hochgezogene Laufsohle im Fersenbereich unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und stützt vor starkem Abrieb, insbesondere beim PKW/LKW fahren.

4

## MTSP TORSION CONTROL ELEMENT

Das extra lange und markante MTSP Torsion Control Element erhöht die Stabilität über die gesamte Fußfläche und sorgt darüber hinaus für einen aktiven Antrieb und eine dynamische Laufbewegung.



## EVERCUSHION® PLUS

Dieses Hochleistungs-Fußbett ist eine Kombination aus zellularem weichen Polyurethan und PORON®. Es schützt die Ferse zuverlässig vor Erschütterung. Die zusätzliche Stoßdämpfung durch PORON® hält auch den anstrengendsten täglichen Anforderungen stand und garantiert einen langanhaltenden Komfort und eine dauerhafte Leistung.



## KERNEIGENSCHAFTEN DER MOTO PROTECT MODELLE

**Schutz** Fiberglaskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz  
**Plus** metallfrei, innenliegende Schnürung ohne hervorstehende Elemente für ein besonders schlankes Design  
**Futter** BreathActive Funktionsfutter

**Fußbett** evercushion® plus  
**Sohle** MOTO PROTECT - rutschfeste DUO-PU-Sohle mit MTSP Torsion Control Element und DRIVERS HEEL für eine natürliche Abrollbewegung  
**Größen** 36 - 47



NEW



64.341.0 **TOURING BLACK LOW**  
S3 ESD SRC

**Plus** ESD  
**Schaft** glattes Vollrindleder



NEW



reddot winner 2021

63.261.0 **TOURING BLACK MID**  
S3 ESD SRC

**Plus** ESD, Verstärkung im Bereich der Sprunggelenke  
**Schaft** glattes Vollrindleder





64.343.0 **TOURING BLUE LOW**  
SB E P WRU FO SRC

**Schaft** Funktionsleder



63.263.0 **TOURING BLUE MID**  
SB E P WRU FO SRC

**Plus** Verstärkung im Bereich der Sprunggelenke  
**Schaft** Funktionsleder



**NEW**



64.342.0 **TOURING STONE LOW**  
S3 SRC

**Schaft** hydrophobiertes Velourleder

**NEW**



63.262.0 **TOURING STONE MID**  
S3 SRC

**Plus** Verstärkung im Bereich der Sprunggelenke  
**Schaft** hydrophobiertes Velourleder

**NEW**



64.344.0 **TOURING BLACK SUEDE LOW**  
S3 ESD SRC

**Plus** ESD  
**Schaft** hydrophobiertes Velourleder

**NEW**



64.345.0 **TOURING WHITE LOW**  
S3 SRC

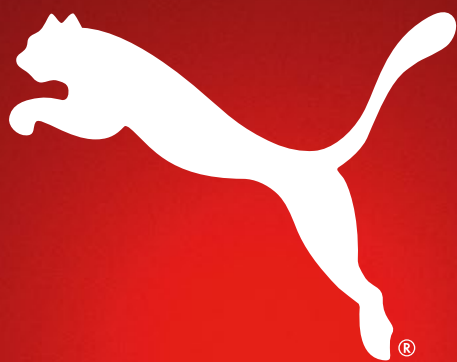
**Schaft** strapazierfähige Mikrofaser



\* Schutz vor Stromschlägen (elektrisch isolierende Schuhe). Für Arbeitsumgebungen, in denen es zu Kontakt mit stromführenden elektrischen Leitern kommen kann.  
Gemäß amerikanischer Norm ASTM F2413-2018 bis 18.000 Volt.



red dot winner 2021



PUMA SAFETY Fachhändler

[puma-safety.de](https://www.puma-safety.de)