

MOTION CL

INFINITE POWER. MAXIMUM CONTROL.



NEW

IMPULSE FOAM

**ACTIVE
ENERGY
RETURN**

UP TO
55%


IMPULSE.FOAM[®]
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY


SAFETY KNIT[®]


**DESIGN
AWARD
2020**

FOREVER
FASTER



INFINITE POWER. MAXIMUM CONTROL.

MOTION CL

Die Modelle der MOTION CL Linie sind die perfekte Kombination aus Dämpfung, Energierückgabe und Stabilität mit dem athletischen Design von PUMA SAFETY. Intelligente, neue Features, wie z.B. das in der Sohle integrierte, einzigartige Torsionskontroll-Element POWER PLATE, optimieren den Rebound-Effekt des IMPULSE.FOAM® und heben so den Tragekomfort auf ein neues Level.



FAP®lite - FLEXIBLE ANTI PENETRATION

Ein besonderes Plus an Komfort und Sicherheit. FAP®lite ist ein speziell entwickelter Durchtrittschutz der neuesten Generation aus nichtmetallischen, extrem reißfesten Fasern, der die bislang verwendeten Technologien für Durchtrittschutz in den Schatten stellt:

- 50% geringeres Gewicht
- sehr hohe Flexibilität
- Steigerung der Schockabsorbierung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme



1 SAFETY KNIT®

STEP IN COMFORT – Durch das hochflexible, atmungsaktive Textilgewebe passt sich der Schuh perfekt dem Fuß an und sitzt nahtlos wie eine Socke. SAFETY KNIT® gibt so optimalen Halt, ist superleicht und zugleich ultrastrapazierfähig.



2 GUMMISOHLE MOTION MIT IMPULSE.FOAM®

Das einzigartige Waffelmuster der bis zu 300°C hitzebeständigen (HRO) Gummisohle garantiert sehr gute Rutschfestigkeit (SRC) und hat selbstreinigende Eigenschaften (Mud Release). Maximale Energierückgabe und Dämpfung, hervorragende Stabilität und überragenden Komfort bietet die Zwischensohle aus innovativem IMPULSE.FOAM®.



3 SCHUTZKAPPE AUS FIBERGLAS

Die geräumige und ergonomisch geformte Fiberglas-Schutzkappe bietet mehr Zehenfreiheit. Sie ist leichter als herkömmliche Stahlkappen, antimagnetisch und thermisch isolierend.



ESD

ESD-fähige Sicherheitsschuhe müssen getragen werden, wenn elektrostatische Aufladung durch Ableitung vermindert werden muss. Das ist z.B. beim Arbeiten mit sensiblen elektronischen Bauteilen der Fall, die durch elektrostatische Entladung beschädigt oder zerstört werden könnten.



EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

Die anatomisch geformte EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID Einlegesohle dämpft optimal bei jedem Schritt. Die speziell abgestimmte Fußgewölbeunterstützung ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskeln beim Gehen.

Im Retailpack ebenfalls erhältlich in den Ausführungen LOW und HIGH, für schmale bzw. breite Füße.

EIGENSCHAFTEN

ALLER MOTION CL MODELLE

- Schutz** Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite-Durchtrittschutz
Futter BreathActive Funktionsfutter
Fußbett evercushion® CUSTOM FIT MID
Sohle Gummisohle MOTION CL - 300°C hitzebeständige, rutschfeste (SRC) Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® und POWER PLATE Element für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
Größen 36 - 47



NEW

63.550.0 **RAPID GREEN MID**
S3 ESD HRO SRC

- Plus** ESD, metallfrei, Vorderkappenschutz, TPU Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
Schaft hochwertiges glattes Vollrindleder



NEW

64.452.0 **CHARGE GREEN LOW**
S1P ESD HRO SRC

- Plus** ESD, metallfrei, TPU Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
Schaft SAFETY KNIT®



NEW

64.455.0 **CHARGE ORANGE LOW**
S1P ESD HRO SRC

- Plus** ESD, metallfrei, TPU Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
Schaft SAFETY KNIT®



NEW

64.454.0 **CHARGE BLACK LOW**
S1P ESD HRO SRC

- Plus** ESD, metallfrei, TPU Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
Schaft SAFETY KNIT®



NEW

64.450.0 **SPEED GREEN LOW**
S1P ESD HRO SRC

- Plus** ESD, metallfrei, TPU Vorderkappen- und Fersenschutz
Schaft SAFETY KNIT®



POWER PLATE
MAXIMUM REBOUND - MAXIMUM CONTROL

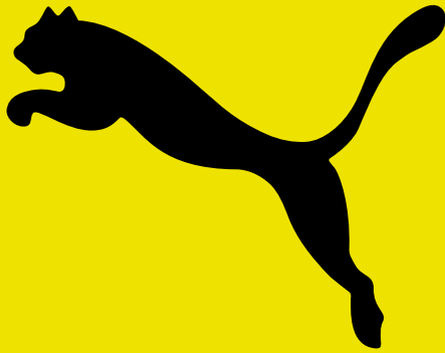
Das POWER PLATE ist ein durch seine Größe und Form im Sicherheitsschuh einzigartiges Torsionskontroll-Element und reicht von der Mitte der Sohle bis zur Ferse. Es unterstützt die Stabilität des gesamten Fußes, erhöht den Energie-Rückgabeeffekt der IMPULSE.FOAM®-Zwischensohle und unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes bei jedem Schritt.



IMPULSE.FOAM®

Die Revolution im Bereich Performance Safety Footwear. Die intelligente IMPULSE.FOAM® Anti-Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden Schritt mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv 55% der Auftrettsenergie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort. Für ermüdungsfreies Arbeiten und konstante Höchstleistung.

ACTIVE ENERGY RETURN UP TO 55%
IMPULSE.FOAM®
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY



PUMA SAFETY Fachhändler

puma-safety.de