

MOTION CL

PUISSANCE INFINIE. CONTRÔLE MAXIMUM.



NEW

IMPULSE FOAM

**ACTIVE
ENERGY
RETURN**

UP TO
55%


IMPULSE.FOAM[®]
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY


SAFETY KNIT[®]



FOREVER
FASTER



PUISSANCE INFINIE. CONTRÔLE MAXIMUM.

MOTION CL

Les Modèles de la gamme MOTION CL sont la combinaison parfaite de l'amorti, du retour d'énergie et de la stabilité avec le design athlétique de PUMA SAFETY. De nouvelles fonctionnalités intelligentes, tel que l'élément de contrôle de torsion POWER PLATE intégré dans la semelle optimisent l'effet de rebond de l'IMPULSE.FOAM® et améliore ainsi le confort à un niveau supérieur.



FAP®lite - FLEXIBLE ANTI PENETRATION

Un avantage particulier en confort et sécurité. La semelle intercalaire FAP®lite est une protection de nouvelle génération spécialement développée contre la perforation, en fibres textiles non métalliques extrêmement résistantes aux déchirures qui dépasse de loin les technologies de protection anti-perforation utilisées jusqu'à présent:

- poids plus faible de 50%
- très grande flexibilité
- augmentation d'absorption des chocs et d'élasticité à la compression
- effet rafraîssissant par l'activité respiratoire et l'absorption de transpiration

1

SAFETY KNIT®

METTEZ LE PIED DANS LE CONFORT - Grâce au tissu textile hautement flexible et respirant, la chaussure s'adapte parfaitement au pied et s'enfile parfaitement comme une chaussette. SAFETY KNIT® offre un soutien optimal, est super léger et en même temps extrêmement durable.

2

SEMELLE CAOUTCHOUC MOTION AVEC IMPULSE.FOAM®

Le motif original en forme de gaufre de la semelle en caoutchouc résistant à la chaleur jusqu'à 300 ° C (HRO) garantit une parfaite résistance au glissement (SRC) et possède des propriétés autonettoyantes (anti-boue). La semelle intercalaire en IMPULSE.FOAM® innovante offre un retour d'énergie et un amorti maximum, une excellente stabilité et un confort exceptionnel.

3

EMBOUT FIBRE DE VERRE

Embout de protection en matières fibre de verre, plus léger que les embouts acier traditionnels, amagnétique, avec isolation thermique.



ESD

Des chaussures de sécurité compatibles ESD doivent être utilisées si les charges électrostatiques dues à la décharge doivent être réduites. Ceci est par exemple lorsque vous travaillez avec des composants électroniques sensibles qui pourraient être endommagés ou détruits par des décharges électrostatiques.

ACTIVE
ENERGY
RETURN

UP TO
55%

IMPULSE.FOAM®
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

FAP LITE
FLEXIBLE ANTI-PENETRATION

SAFETY KNIT®

EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

La semelle intérieure anatomique EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID amortit de manière optimale à chaque pas. Le support de voûte spécialement adapté permet au pied d'être positionné naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la marche.

Également disponible dans un emballage de vente au détail dans les versions LOW et HIGH, pour les pieds étroits ou larges.



L'ÉQUIPEMENT

DE TOUS LES MODÈLES MOTION CL

- Protection** embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®lite
- Doublure** BreathActive doublure multifonctionnelle evercushion® CUSTOM FIT MID
- Assise du pied** semelle en caoutchouc MOTION CL - résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante (SRC), semelle intermédiaire d'IMPULSE.FOAM® et POWER PLATE élément pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal
- Semelle**
- Tailles** 36 - 47



NEW

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

- Plus** ESD, sans métaux, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil, élément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire
- Tige** cuir pleine fleur de haute qualité



NEW

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

- Plus** ESD, sans métaux, TPU protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, élément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire
- Tige** SAFETY KNIT®



NEW

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

- Plus** ESD, sans métaux, TPU protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, élément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire
- Tige** SAFETY KNIT®



NEW

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

- Plus** ESD, sans métaux, TPU protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, élément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire
- Tige** SAFETY KNIT®



NEW

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

- Plus** ESD, sans métaux, TPU protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon
- Tige** SAFETY KNIT®



POWER PLATE
MAXIMUM REBOUND - MAXIMUM CONTROL

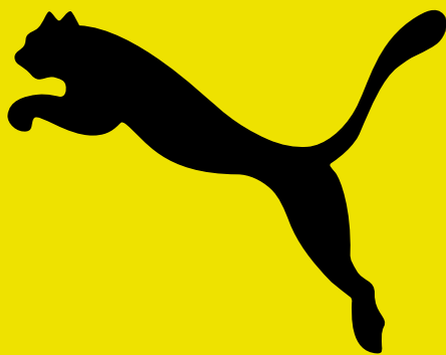
La POWER PLATE est, du à sa taille et à sa forme un élément de contrôle de torsion unique dans une chaussure de sécurité et s'étend du milieu de la semelle au talon. Elle soutient la stabilité de l'ensemble du pied, augmente l'effet de retour d'énergie de la semelle intercalaire IMPULSE.FOAM® et soutient à chaque pas le mouvement de roulement naturel du pied.



IMPULSE.FOAM®

La semelle intermédiaire intelligente en IMPULSE.FOAM® réagit à chaque pas avec une impulsion d'énergie. En conséquence, IMPULSE.FOAM® restitue non seulement jusqu'à 55% de l'énergie, mais assure également un amorti maximal, une excellente stabilité et un confort durable.

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



Concessionnaire PUMA SAFETY

puma-safety.com