

MOTION CLOUD

PUISSANCE INFINIE. CONTRÔLE MAXIMUM.

















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.

PUISSANCE INFINIE. CONTRÔLE MAXIMUM.

MOTION CLOUD

Les Modèles de la gamme MOTION CLOUD 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 extrêment résistantes aux déchirures qui depasse 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 refraîssichant par l'activité respiratoire et l'absorption de transpiration



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.



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.



EMBOUT FIBRE DE VERRE

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



SD

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.

L'ÉQUIPEMENT

DE TOUS LES MODÈLES MOTION CLOUD

Protection embout fibre de verre et semelle anti-perforation

souple FAP®lite

Doublure BreathActive doublure multifonctionnelle

Assise du pied evercushion® CUSTOM FIT MID

Semelle semelle en caoutchouc MOTION CLOUD résistante à la chaleur jusqu'á 300°C et antidérapante (SRC), semelle intermédiaire d'IMPULSE.FOAM® et POWER PLATE élément pour une absorption maximale des chocs, une stabilité

excéllente et un confort idéal

Tailles 36 - 47













64.452.0

CHARGE GREEN LOW

S1P FSD HRO SRC

Plus ESD, sans métaux, TPU protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, elément d'oeillet en

TPU pour un renforcement supplémentaire Tige SAFETY KNIT®

















64 454 0 **CHARGE BLACK LOW**

S1P ESD HR0 SRC

Plus ESD, sans métaux, TPU protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, elément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire

Tige SAFETY KNIT®















63 550 0 **RAPID GREEN MID**

S3 ESD HR0 SRC

Plus ESD, sans métaux, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil, elément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire

Tige cuir pleine fleur de haute qualité







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, elément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire

Tige SAFETY KNIT®















64 450 0 **SPEED GREEN LOW**

S1P ESD HR0 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

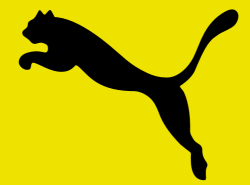
La POWER PLATE est, du à sa taille et à sa forme un élément de contrôle de torsion unique dans une chaussure de sécurité et s'étend du milieu de la semelle au talon. Elle soutient la stabilité de l'ensemble du pied, augmente l'effet de retour d'énergie de la semelle intercalaire IMPULSE.FOAM® et soutient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





Concessionaire PUMA SAFETY

puma-safety.com