

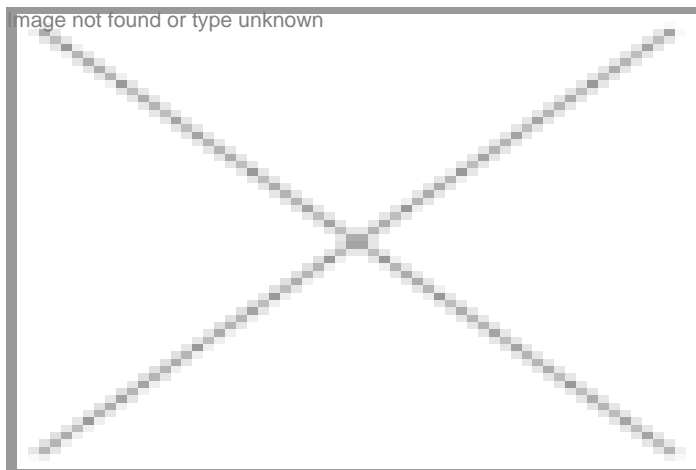
Puma Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Nouvelle génération Motion Protect

Amortissement des chocs, légèreté, flexibilité, la nouvelle génération des chaussures Motion Protect de Puma Safety conjugue pleinement ces trois qualités grâce à l'association de semelles à haut contenu technologique.

La semelle extérieure en caoutchouc, résistante à une chaleur maximale de 300°C (HRO) et antidérapante (SRC), intègre dans son profil des rainures de flexion qui procurent une haute flexibilité et permettent au pied de conserver un mouvement naturel. Sa zone centrale en structure diamant 3D procure une



stabilité maximale et prévient toute torsion transversale du pied tout en offrant une surface d'appui sûre lors de l'utilisation d'échelles ou d'outils de sol type bêche.

La semelle intermédiaire Impulse Foam® doublement moussée de plusieurs densités différentes joue le rôle d'amortisseur et de récupérateur d'énergie qu'elle restitue jusqu'à 55% au porteur des chaussures. Cette réactivité garantit un déplacement homogène tout au long de la journée et une préservation des articulations et des ligaments.

Quant à la semelle intérieure evercushion®BA en mousse hautement respirante, elle évacue la transpiration et entretient un microclimat agréable dans la chaussure. Sa forme anatomique, avec voûte plantaire, protège les articulations et les ligaments contre les blessures.

Concernant la tige, légère, mince, lisse, flexible et résistante, les chaussures Motion Protect associent le matériau Safety Knit qui enveloppe le pied comme une chaussette et le maintient ainsi sans le restreindre, et la technologie Fusetec qui élimine la présence de coutures, notamment sur la partie du talon. Ajoutons ici que plusieurs modèles sont pourvus d'un système de laçage rapide, que tous sont certifiés ESD et que les niveaux de protection S1P et S3 sont assurés par un embout en fibre de verre et une lame antiperforation composite FAP.