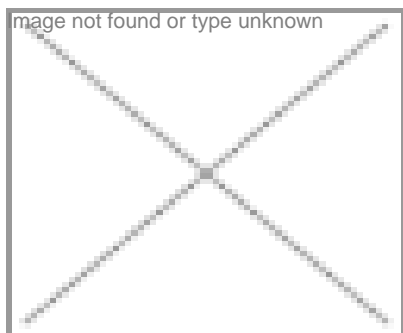


ISM Puma Safety

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

Performance et confort



Intégrant le caractère sportif de la marque, la chaussure de

sécurité 64.263.0 Puma dispose d'une semelle de caoutchouc de technologie Motorsport capable de résister à une température de 300°C et dotée de l'absorbeur de chocs Icell qui améliore les conditions d'amorti et de stabilisation du pied. Par ailleurs, l'assise du pied est recouverte d'un tissu technique hydrophobe et antibactérien pour une meilleure gestion de l'humidité et le talon repose sur un coussin Evercushion Gel Moto qui prévient les blessures et la fatigue des muscles. Amagnétique et assurant une bonne isolation thermique, l'embout composite, de largeur 12, ajoute au confort en donnant les moyens au pied de prendre toute sa place. Conçue avec des fibres couvertes de céramique, la semelle antiperforation de technologie L-protection est plus légère qu'une semelle acier traditionnelle et contribue également aux propriétés amagnétiques et de bonne isolation thermique de la chaussure. Quant à la tige, elle est fabriquée à partir de cuirs de première qualité et bénéficie d'une coupe ergonomique qui donne de la flexibilité sans exercer de pression sur la musculature du mollet.