FICHE TECHNIQUE



RIVAL BLUE/ORANGE MID S1PS ESD FO HRO SR

Référence 63.504.0



Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation

souple FAP®LITE

Plus: laçage latéral sciemment plus long pour meilleur

maintien et stabilité

Tige: sandwich-mesh respirant associé à une microfibre

résistante

Doublure: BreathActive doublure multifonctions

Assise du pied: evercushion® MMT

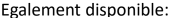
Semelle: MOTION PWR – semelle extérieure en caoutchouc,

antidérapante et thermorésistante 300 °C, avec semelle intermédiaire en PWR.FOAM 300° pour des qualités remarquables d'amorti, de retour d'énergie

et de stabilité

Couleur: bleu - orange

Tailles: 39 - 48





SLIDE GREY/ORANGE LOW 645000



ZOOM BLACK MID 635030















La semelle PWR MOTION est la pièce centrale de notre nouvelle gamme sportive de chaussures de sécurité PUMA. La semelle intermédiaire en PWR. FOAM®, notre nouvelle technologie mousse performance de qualité supérieure, offre la plus haute capacité de réaction associée à un poids plume. Les différentes zones de profil de la semelle extérieure résistante à plus de 300 °C assurent une qualité antidérapante optimale



FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

La nouvelle géneration de la protection non-métallique:

- poids plus faible de 50%
- une très grande flexibilité
- une absorbtion de chocs et une élasticité à la compression optimisées
- effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration



La toute dernière innovation venant de la course à pied de compétition, perfectionnée pour les besoins du secteur de la chaussure de sécurité. Un nouveau processus de production moderne transforme nos PWR.BEADS® en une semelle extérieure ultralégère et définitivement élastique, présentant un retour d'énergie remarquable et permanent allant jusqu'à 70 %, pour une efficacité de marche optimale.



ASSISE DU PIED EVERCUSHION®

Grâce à sa mousse légère, spécialement mise au point et aux pores particulièrement ouverts, la semelle de propreté evercushion® MMT présente un contrôle de l'humidité supérieur (Moisture Management Technology - MMT). Elle est particulièrement amortissante, respirante et confortable pour les articulations et les muscles. Le revêtement textile antidérapant assure un maintien parfait du pied dans la chaussure

