

FICHE TECHNIQUE



ZOOM BLACK MID S3S ESD FO HRO SR

Référence 63.503.0



Egalement disponible:

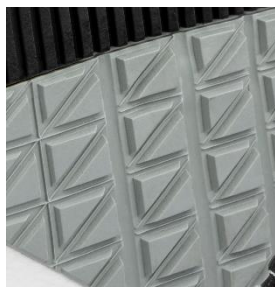


ZOOM BLACK LOW
645030



RIVAL BLUE/ORANGE MID
635040

- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®LITE
- Plus:** ESD, doublure fonctionnelle BreathActive, agréable rembourrage de la tige et de la languette
- Tige:** cuir pleine fleur lisse de qualité supérieure
- 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:** noir
- Tailles:** 39 - 48



MOTION PWR SEMELLE

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 génération de la protection non-métallique:

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



ASSISE DU PIED EVERCUSHION® MMT

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



PWR.FOAM®

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.