

SLIDE GREY/GREEN LOW S1PS ESD FO HRO SR

Référence 64.501.0



Protection: Coque en fibre de verre et protection antiperforation FAP® souple

Plus: Embouts avant et protection talons TPU, élément à œillets TPU pour renfort optimal

Tige: SAFETY KNIT® doté d'éléments FUSETEC®

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: gris - vert

Tailles: 39 - 48

Egalement disponible:



TURBO BLACK/RED LOW
645020



FUSE MOTION 2.0 RED LOW
643890



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

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.



FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI PENETRATION

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

