

SLIDE BLACK DISC LOW S1PS ESD FO HRO SR

Référence 64.514.1



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: 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: noir

Tailles: 39 - 48

Egalement disponible:



ZOOM BLACK MID
635030



SLIDE GREY/GREEN LOW
654010



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.



DISC

Le système de laçage original PUMA DISC. Appuyez, tournez et la chaussure s'adapte parfaitement au pied. Le système de laçage PUMA DISC, réglable avec précision, est aussi simple qu'ingénieux.

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

