

FICHE TECHNIQUE



SLIDE BLACK DISC LOW S1PS ESD FO HRO SR

Référence 64.514.1



Egalement disponible:



ZOOM BLACK MID
635030



SLIDE GREY/GREEN LOW
654010

- 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



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



DISC

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

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.



ASSISE DU PIED EVERCUSHION® MMT

Grâce à sa mousse légère, spécialement mise au point et aux pores particulièrement ouverts, la semelle de propriété 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

