

CHARGE BLACK DISC LOW S1P ESD HRO SRC

Référence 64.454.1



Egalement disponible:



CHARGE GREEN LOW
644520

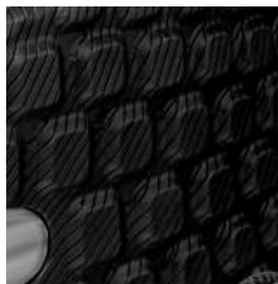


CHARGE BLACK LOW
644540



CHARGE ORANGE LOW
644550

- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® lite
- Plus:** ESD, TPU protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon, élément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire, système de laçage PUMA DISC
- Tige:** SAFETY KNIT®
- Doublure:** BreathActive doublure multifonctions
- Assise du pied:** evercushion® CUSTOM FIT MID
- Semelle:** semelle en caoutchouc MOTION CL - résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante (SRC), semelle intermédiaire d'IMPULSE.FOAM® et POWER PLATE élément pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal
- Couleur:** noir
- Tailles:** 36 - 47



RUBBER SOLE MOTION

Le motif original en forme de gaufre de la semelle en caoutchouc résistant à la chaleur jusqu'à 300° C (HRO) garantit une parfaite résistance au glissement (SRC) et possède des propriétés autonettoyantes (anti-boue).



POWER PLATE

La POWER PLATE est, du à sa taille et à sa forme un élément de contrôle de torsion unique dans une chaussure de sécurité et s'étend du milieu de la semelle au talon. Elle soutient la stabilité de l'ensemble du pied, augmente l'effet de retour d'énergie de la semelle intercalaire IMPULSE.FOAM® et soutient à chaque pas le mouvement de roulement naturel du pied.



DISC

Le système de lacage exclusif DISC de PUMA - si facile à lacer, si ajusté parfaitement! Une rotation du disque vers la droite ferme la chaussure et une demi-rotation vers la gauche l'ouvre à nouveau. Même en portant des gants l'utilisation du disque PUMA fonctionne de façon parfaite.



SAFETY KNIT®

STEP IN COMFORT - Le tissu de textile haut flexible s'adapte parfaitement au pied et à l'assise d'une chaussette. La tige de SAFETY KNIT®, un mélange de fibres synthétiques offre malgré sa haute flexibilité une résistance énorme aussi bien une bonne activité respiratoire.