

VOLTAGE BLACK QL LOW S1P ESD HRO SRC

Référence 64.767.0



Protection: embout fibre de verre et semelle antiperforation souple FAP® Lite, sans métal

Plus: ESD, sans métal, doublure fonctionnelle respirable, passant pour chausser plus facile, rembourrage confortable de la tige et de la languette, système de laçage rapide et fonctionnel QUICK LOCK

Tige: SAFETY KNIT®

Doublure: BreathActive doublure multifonctions

se du pied: evercushion® CUSTOM FIT MID (Réf. 20.485.0)

Semelle: SEMELLE 3D WORKLETICS - résistante à la chaleur jusqu'à 300 °C, semelle en caoutchouc antidérapante dotée de PWR BEADS® pour une remarquable restitution d'énergie et semelle intermédiaire en mousse EVA pour un amorti optimal, la stabilité et le confort.

Couleur: noir

Tailles: 39 - 48



SEMELLE 3D WORKLETICS

La couche centrale de la semelle est constituée du coussin en PWR BEADS® qui s'étend largement sous le métatarse. La couche supérieure en mousse EVA légère assure un amorti dynamique tout en stabilisant bien le pied. Antidérapante et résistante à l'usure, la semelle extérieure bicolore en caoutchouc garantit la bonne adhérence, tandis que ses larges rainures de flexion confèrent une souplesse idéale.



PWR BEADS

Les billes PWR BEADS® au fort pouvoir d'amorti sont littéralement agglomérées en un seul élément au cours du processus de production. À l'état aggloméré, elles atteignent une restitution d'énergie remarquable de 58 %.



QUICK LOCK

Poussez, tournez et la chaussure s'adapte parfaitement au pied - en permanence. Le serrage réglable avec précision du système de laçage QUICK LOCK est aussi simple qu'ingénieux. Si vous tirez sur la fermeture, les lacets se desserrent et la chaussure peut être retirée confortablement. Un autre avantage - facile à manipuler avec des gants.



FAP®LITE - PROTECTION CONTRE LA 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

