

## COURT BLACK LOW S3 ESD HRO SRC

Référence 64.760.0



**Protection:** embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® Lite, sans métal

**Plus:** ESD, sans métal, passant pour chauffer plus facile, rembourrage confortable de la tige et de la languette

**Tige:** cuir velours hydrofuge avec inserts de textile résistante à l'abrasion

**Doublure:** doublure fonctionnelle respirable

**Assise 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/jaune

**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 %.

### EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

La semelle intérieure anatomique evercushion® CUSTOM FIT MID amortit de manière optimale à chaque pas. Le support de voûte spécialement adapté permet au pied d'être positionné naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la marche. Également disponible dans un emballage de vente au détail dans les versions LOW et HIGH, pour les pieds étroits ou larges.



### 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