

FRONTCOURT BLK/WHT/RED MID S3L ESD FO HRO SR

Référence . 63.005.0



Egalement disponible:



FRONTCOURT BLUE/BLK MID
630070



FRONTCOURT BLK/WHT/RED LOW
640200

Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®

Plus: idCELL, ROTATION POINT

Tige: Cuir lisse

Doublure: BreathActive doublure multifonctions

Assise du pied: evercushion® RELIEF

Semelle: Semelle HERITAGE – la semelle en caoutchouc anti-dérapante grâce à la structure à chevrons et point de rotation résiste à la température de 300°C

Couleur: noir/blanc

Tailles: 36 - 49



SEMELLE HERITAGE

La semelle extérieure en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C, dispose d'un profil de semelle extrêmement antidérapant grâce à une structure chevrons pour une adhérence optimale. La semelle intermédiaire plus souple, également en caoutchouc, assure un excellent amortissement. Le renforcement du point de rotation permet de réduire fortement les frottements et donc la fatigue. La largeur optimisée assure une stabilité parfaite.



ROTATION POINT

La particularité de la semelle est le point de rotation intégré de la zone des métatarses internes. Ce point est l'élément le plus sollicité lors de la marche pendant le travail. En renforçant le point de rotation, la friction et donc la fatigue sont considérablement réduites.



EVERCUSHION® RELIEF

La semelle evercushion® RELIEF s'adapte à la forme du pied et assure un soulagement optimal de la pression. Le soutien de la voûte plantaire spécialement adapté permet une position naturelle du pied dans la chaussure et stimule les muscles pendant la marche. Une couche d'une mousse particulièrement souple et stable garantit une excellente absorption des chocs. Des rainures sur le dessous de la semelle intérieure empêchent tout glissement de celle-ci dans la chaussure. La semelle assure un confort et un soutien maximum lors de votre travail.



idCELL

Les éléments idCELL au talon et à l'avant-pied sont en matière EVA expansé très léger et absorbent les coups et chocs de façon optimale quand le pied touche le sol.

