

ROCK HD CTX MID S7S F0 LG SR

Référence 63.270.0



Egalement disponible:



IRON HD BROWN MID
632710



IRON HD BLACK MID
632740

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

Plus: languette anti-poussière souple et fermée, talonnette pour une stabilité et une protection supplémentaires, adhérence sur échelle (Ladder Grip)

Tige: nylon robuste et respirant avec microfibres

Doublure: doublure chaude multifonctionnelle avec membrane COA.TEX®

Assise du pied: evercushion® MAX

Semelle: HEAVY DUTY - semelle extérieure en TPU résistant à l'huile avec profil antidérapant en forme de pieuvre pour une adhérence optimale (autonettoyant), semelle intermédiaire amortissante en PU et sur-embout

Couleur: noir

Tailles: 39 - 48



COMPOSITE SLIP RESISTANT WATER RESISTANT BIG SIZES



SEMELLE HEAVY DUTY

La semelle de plein air a été conçue pour répondre aux normes de sécurité les plus élevées tout en garantissant un confort supérieur. Faites confiance au profil antidérapant en forme de pieuvre de la semelle extérieure, à l'adhérence sur échelle (Ladder Grip) et à la semelle intermédiaire amortissante en PU pour optimiser votre rendement et protéger vos pieds pendant le travail.



SCUFF CAP

Embout de protection emonté pour les personnes qui notamment s'agenouillent beaucoup dans leur fonction.

EVERCUSHION® MAX

Confort maximal et ajustement parfait grâce à l'assise plantaire evercushion®MAX amortissante, respirante et à régulation de l'humidité. En effet, la surface textile est antidérapante et dotée d'un revêtement antibactérien HYPRO ODOR CONTROL qui agit de manière fiable contre les odeurs désagréables. Le pied est aussi parfaitement maintenu grâce au soutien de la voûte longitudinale. Cela permet de réduire les points de pression et de minimiser la charge exercée sur les pieds, les chevilles et les genoux. Le soutien dont vous avez besoin pour donner le meilleur de vous-même au travail.



CTX® MEMBRANE HYDROFUGE

COA.TEX® est une membrane high-tech d'une grande longévité, extrêmement hydrofuge, coupe-vent et respirante. La structure microporeuse du tissu aide le corps lors du refroidissement naturel en laissant s'évacuer la sueur.