

## RUSH 2.0 MID S1P ESD HRO SRC

Référence 63.387.0



- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
- Plus:** ESD, sans métaux, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon
- Tige:** tissu textile solide avec renforcement en TPU, col de chaussure et languette antipoussière de matériel stretch pour une assise comme une chaussette et un glissement facile
- Doublure:** BreathActive doublure multifonctions
- Assise du pied:** evercushion® BA
- Semelle:** semelle en caoutchouc MOTION IMPULSE - résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante, semelle intermédiaire de deux couches individuelles d'IMPULSE.FOAM® pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal
- Couleur:** noir-orange
- Tailles:** 39 - 48



### RUBBER SOLE MOTION

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C est inspirée des la plus nouvelles technologies de chaussures de course. Le profil de semelle antidérapant qui est orienté en diagonale garantit avec les rainures de flexion et des crampons différemment formés veille de la mobilité optimale et une bonne adhérence au sol (SRC).



### TORSION CONTROL ELEMENT

Le système de contrôle de torsion TPU est installé dans la partie centrale de la semelle. Il soutient le mouvement de roulement du pied et augmente la stabilité.



### IMPULSE.FOAM® SEMELLE INTERMÉDIAIRE

La technologie d'IMPULSE.FOAM® innovante de semelle intermédiaire réagit à chaque pas avec une impulsion d'énergie. À cet effet, IMPULSE.FOAM® ne retourne pas seulement l'énergie, mais veille aussi de l'absorption des chocs maximale, et de la stabilité.



### TIGE

Le tissu de textile léger est particulièrement robuste, résistant à la déchirure et respirable. Les TPU-éléments de renforcement donnent de la stabilité et de la durabilité à la chaussure et placent ainsi des nouveaux accents concernant l'apparence et la fonctionnalité.