

## CHASE BLUE/ORANGE LOW S1PS ESD FO HRO SR

Référence 64.37.80



**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:** Sandwich-Mesh avec renforcement en TPU

**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

Egalement disponible:



PACE 2.0 YELLOW LOW  
643800



FUSE MOTION 2.0 RED LOW  
643890



COMPOSITE



SLIP RESISTANT



HRO SOLE



METAL FREE



BREATHABLE



BIG SIZES



### 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 anti-dérapant 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.