

## FUSE MOTION 2.0 RED LOW S1PS ESD FO HRO SR

Référence 64.389.0



Egalement disponible:



FUSE MOTION 2.0 GREEN LOW  
633870



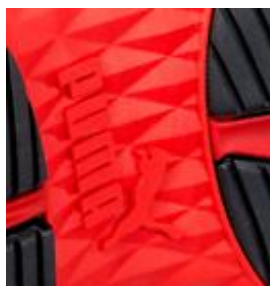
XCITE GREY LOW  
643860

- 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, système de laçage rapide, des lacets cordelets dans le carton, DGUV 112-191
- Tige:** Sandwich-Mesh avec des éléments FUSE.TEC®
- 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-rouge
- Tailles:** 39 - 48



### RUBBER SOLE MOTION

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C est inspirée des 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.



### FUSE.TEC®

Avec FUSE.TEC® des éléments de renforcement sont soudés sans couture. Donc on n'a plus besoin de soudures dans des zones hautement sollicitées (des zones de flexion). La chaussure est plus flexible, résistante et a une forme parfaite.