

FICHE TECHNIQUE

Référence **64.388.0 - FUSE MOTION 2.0 GREEN LOW S1P ESD HRO SRC**



- 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
Tige: Sandwich-Mesh avec des éléments FUSE.TEC®
Doublure: BreathActive doublure multifonctionnelle
Assie 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
- Tailles / Largeur: 39 - 48 / 11



Semelle en caoutchouc MOTION

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C a été créé à la plus nouvelle technologie 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 de la mobilité optimale et un contact sur avec le sol.



Embout fibre de verre

Embout de protection en matières fibre de verre, plus léger que les embouts d'acier traditionnels, amagnétique, avec isolation thermique.



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.



evercushion® BA

Le matériel Breath-Active de la semelle évacue la transpiration et assure en combinant une tige hydrofuge et antibactérienne un climat du pied parfait. Le dessin anatomique de l'assie du pied complète l'exigence élevée de notre gamme URBAN.



Éléments de contrôle de torsion

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



FUSE.TEC®

Les éléments de FUSE.TEC® flexibles et mis sans coutures donnent de la stabilité et de la résistance à la chaussure et placent ainsi des nouveaux accents concernant l'apparence et la fonctionnalité. Le tissu de textile léger est particulièrement robuste, résistant à la déchirure et respirable.