

FICHE TECHNIQUE

Référence **64.254.0** - Fuse Motion Red Low S1P HRO SRA



Protection: embout composite et semelle anti-perforation souple FAP®
Plus: sans métal, embout de protection, DGVU 112-191
Tige: tissu textile respirant avec des éléments FUSE.TEC®
Doublure: BreathActive doublure multifonctions
Assise du pied: evercushion® BA
Semelle: semelle en caoutchouc MOTION avec duoCELL et système Torsion Control, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C
Tailles/Largeur: 39 - 48 / 11



Semelle en caoutchouc Motion

L'association de la semelle en caoutchouc résistante à la chaleur avec la semelle intercalaire en EVA, le système TORSION CONTROL et l'absorbeur de chocs duoCELL offre une performance ultime et un maximum de confort.



FUSE.TEC®

L'innovative technologie de fusion utilisée dans la construction des chaussures élimine le besoin de coutures épaisses dans la zone de flexion qui peuvent créer de l'inconfort. Ceci rend les chaussures non seulement plus confortables mais aussi plus design, plus résistantes et plus attractives.



duoCELL

Plusieurs couches de cellules permettent de réduire les forces d'impact lors de l'attaque du talon, tout en procurant un amorti durable.



Semelle Intermédiaire en EVA

Des milliards de petites bulles ont été injectées dans cette semelle intercalaire ultra légère afin d'assurer un amorti optimal et d'améliorer le déroulement du pied.



evercushion® BA

Le matériel BreathActive de la semelle éloigne l'humidité en gardant le pied sec. En combinaison avec une tige absorbant l'eau et antibactérienne, un climat parfait est assuré. La semelle plantaire anatomique répond à un haut degré de performance pour notre gamme MOTION PROTECT.



Système de Contrôle de Torsion

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