

FICHE TECHNIQUE

Référence **64.282.0** - Fuse Motion Blue Wns Low S1 HRO SRC



Protection: embout acier

Plus: absorbeur IQ.CELL, intégré dans le talon, DGUV 112-191

Tige: tissu textile respirant avec des éléments FUSE.TEC® TPU

Doublure: BreathActive doublure multifonctions

Assise du pied: evercushion® MISS

Semelle: semelle en caoutchouc MISS SAFETY MOTION avec système Torsion Control, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C

Tailles/Largeur: 35 - 42 / F



Semelle en Caoutchouc

Le design de la semelle en caoutchouc normée HRO résistante à la chaleur jusqu'à 300 °C est inspiré des technologies les plus modernes utilisées pour les chaussures de course. Le dessin de la semelle optimise la flexibilité et permet un contact sécurisé avec le sol.



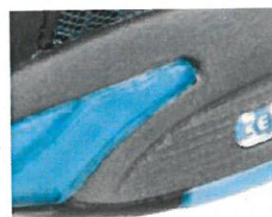
FUSE.TEC®

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.



IQ.CELL

Le coussinet de gel intégré dans le talon de cette chaussure a été développé pour assurer l'absorption des chocs talonniers et en restituer l'énergie.



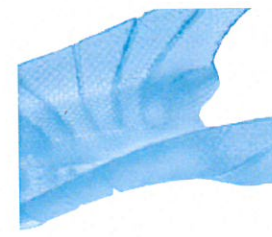
Semelle Intermédiaire en EVA

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® MISS

Le dessin anatomique de l'assise du pied, conçu pour un maximum de légèreté avec une structure gaufrée gardera vos pieds secs et frais en évacuant la transpiration au porter. Les cellules ouvertes permettent également aux chaussures de sécher rapidement lorsque vous les quittez.



Torsion Control Element

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