FICHE TECHNIQUE

Référence 64.290.0 - Celerity Knit Blue Wns Low S1P HRO SRC





Protection: embout acier et semelle anti-perforation souple FAP®

Plus: sur embout et protection du talon en TPU Tige: textile SAFETY KNIT™ tissé sans couture 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'á 300°C

Tailles/Largeur: 35 - 42 / F











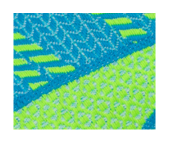






Semelle en Caoutchouc

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.



SAFETY KNIT™

Le tissu textile très flexible s'adapte facilement aux pieds et vous donne l'impression de porter une chaussette. Le tige SAFETY KNIT™, un mélange des fibres synthétiques de haute qualité, offre une flexibilité élevée en même temps qu'une résistance.



Semelle FAP®

Protection flexible contre la perforation faite de fibres couvertes de céramique. Et c'est plus léger que l'acier.



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 séchées rapidement lorsque vous les quitter.



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.