

## CELERITY KNIT BLUE LOW WNS S1P HRO SRC

Référence 64.290.0



**Protection:** embout acier et semelle anti-perforation souple FAP<sup>®</sup>

**Plus:** sur embout et protection du talon en TPU

**Tige:** SAFETY KNIT<sup>®</sup>

**Doublure:** BreathActive doublure multifonctions

**Assise du pied:** evercushion<sup>®</sup> MISS

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

**Couleur:** bleu-vert

**Tailles:** 35 - 42



### 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



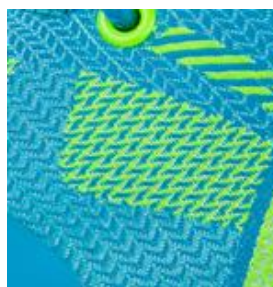
### TORSION CONTROL ELEMENT

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



### 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



### SAFETY KNIT<sup>®</sup>

STEP IN COMFORT – Le tissu de textile haut flexible s'adapte parfaitement au pied et à l'assise d'une chaussette. La tige de SAFETY KNIT<sup>®</sup>, un mélange de fibres synthétiques offre malgré sa haute flexibilité une résistance énorme aussi bien une bonne activité respiratoire.