

# FICHE TECHNIQUE

Référence **64.385.0 - VELOCITY 2.0 BLUE LOW S1P ESD HRO SRC**



- Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®  
Plus: ESD, sans métaux, surembout de protection TPU, système de laçage rapide, des lacets cordelets dans le carton  
Tige: microfibre solide avec renforcement en TPU  
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 créée 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.



## 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.



## 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.



## Embout fibre de verre

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



## 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.



## Tige

Le microfibre robuste, durable et facile à nettoyer est résistant à l'abrasion. Il offre de la protection à l'humidité pénétrante et est facile à nettoyer. Les TPU-éléments de renforcement donnent de la stabilité à la chaussure et placent des nouveaux accents.