

# FICHE TECHNIQUE



## VELOCITY 2.0 YELLOW MID S3S ESD FO HRO SR

Référence 63.388.0



Egalement disponible:



VELOCITY 2.0 BLACK LOW  
643840



VELOCITY 2.0 BLUE LOW  
643850

- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
- Plus:** cuir pleine fleur lisse de haute qualité avec renforcement en TPU, DGUV 112-191
- Tige:** cuir pleine fleur lisse de haute qualité avec renforcement en TPU
- Doublure:** BreathActive doublure multifonctions
- Assise 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
- Couleur:** noir-jaune
- Tailles:** 39 - 48



### RUBBER SOLE MOTION

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C est inspirée des plus nouvelles technologies de chaussures de course. Le profil de semelle antidérapant qui est orienté en diagonale garantit avec les rainures de flexion et des crampons différemment formés veille de la mobilité optimale et une bonne adhérence au sol (SRC).



### 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.



### TORSION CONTROL ELEMENT

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

### TIGE

Le cuir vachette robuste et durable est plus 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.