

# FICHE TECHNIQUE

Référence **64.380.0 - PAGE 2.0 YELLOW LOW S1P ESD HRO SRC**



- Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®  
Plus: ESD, sans métal, éléments réfléchissants  
Tige: cuir avec inserts de textile respirante  
Doublure: BreathActive doublure multifonctionnelle  
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  
Tailles / Largeur: 39 - 48 / 11



SLIP RESISTANT



HRO SOLE



BREATHABLE



BIG SIZES

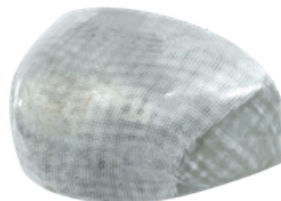


METAL FREE



## Semelle en caoutchouc MOTION

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C a été créé 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.



## Embout fibre de verre

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



## 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.



## 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'assise du pied complète l'exigence élevée de notre gamme URBAN.



## 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.



## Tige

Le cuir robuste est résistant à l'abrasion. Par la combinaison avec des éléments de textile résistants à l'abrasion, l'activité respiratoire de la chaussure s'augmente.