

Fiche Technique

Référence 64.288.0 - Stepper Wns Low S2 HRO SRC



Protection: embout acier
Plus: absorbeur IQ.CELL, intégré dans le talon, embout de protection TPU
Tige: cuir pleine fleur lisse avec des éléments synthétiques
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'à 300°C
Tailles/Largeur: 36 - 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.



Tige

Nous utilisons des matières innovantes qui allient un confort optimal et la performance ultime.



IQ.CELL

Le coussinet de gel intégré dans le talon de cette chaussure a été développé pour assurer l'absorption des chocs talonniers et en restituer l'énergie.



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.