

FICHE TECHNIQUE

Référence 64.450.0 - **SPEED GREEN LOW** S1P ESD HRO SRC



- Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®lite
Plus: ESD, sans métaux, TPU protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon
Tige: SAFETY KNIT®
Doublure: BreathActive doublure multifonctionnelle
Assise du pied: evercushion® CUSTOM FIT MID
Semelle: semelle en caoutchouc MOTION CL - résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante (SRC), semelle intermédiaire d'IMPULSE.FOAM® et POWER PLATE élément pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal
Tailles: 36 - 47



Gummi-sole MOTION CL

La semelle extérieure en caoutchouc profilé, antidérapante (SRC) est résistante à la chaleur jusqu'à 300 ° C (HRO) et prend en compte les dernières évolutions technologiques des chaussures de course.



Embout fibre de verre et FAPlite

Embout de protection en matières fibre de verre, plus léger que les embouts d'acier traditionnels, aimanté, avec isolation thermique. FAP®lite se démarque avec des propriétés de matériaux encore plus solides, une plus grande flexibilité et un poids ultra-léger. De plus, le matériau est respirant, durable et absorbe la transpiration.



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® CUSTOM FIT MID

Grâce aux semelles intérieures evercushion® CUSTOM FIT, les chaussures de sécurité s'adaptent de manière optimale aux besoins des pieds et augmentent considérablement leur confort. La mousse très respirante offre d'excellentes propriétés d'amorti.



POWER PLATE

L'élément innovant POWER PLATE améliore l'amorti de nos éléments existants à savoir la technologie de semelle IMPULSE.FOAM®, optimise la récupération d'énergie et assure le meilleur confort possible. POWER PLATE soutient le mouvement de roulement naturel du pied et offre un maximum de stabilité et de contrôle dans toutes les situations.