

FICHE TECHNIQUE

Référence 64.455.0 - **CHARGE ORANGE 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, élément d'oeillet en TPU pour un renforcement supplémentaire
- 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



Gummisohle 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 FAP Lite

Embout de protection en matières fibre de verre, plus léger que les embouts d'acier traditionnels, aimantique, 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.



FUSE.TEC®

Les éléments de FUSE.TEC® flexibles et mis sans coutures donnent de la stabilité et de la résistance à la chaussure et placent ainsi des nouveaux accents concernant l'apparence et la fonctionnalité. Le tissu de textile léger est particulièrement robuste, résistant à la déchirure et respirable.