

FICHE TECHNIQUE

Référence 63.387.0 - RUSH 2.0 MID S1P ESD HRO SRC



Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®

Plus: ESD, sans métaux, protection résistante à l'abrasion pour la partie d'orteil et de talon

Tige: tissu textile solide avec renforcement en TPU, col de chaussure et languette antipoussière de matériel stretch pour une assise comme une chaussette et un glissement facile

Doublure: 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



VEGAN



METAL FREE



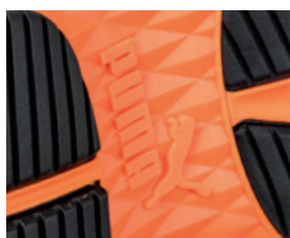
Semelle en caoutchouc MOTION

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



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.



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.



Embout fibre de verre

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



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.



Tige

Le tissu de textile léger est particulièrement robuste, résistant à la déchirure et respirable. Les TPU-éléments de renforcement donnent de la stabilité et de la durabilité à la chaussure et placent ainsi des nouveaux accents concernant l'apparence et la fonctionnalité.