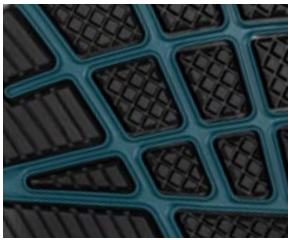


FICHE TECHNIQUE

Référence 64.393.0 - FUSE KNIT BLACK WNS LOW S1P ESD HRO SRC



Protection: embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
Plus: ESD, sans métal, vegan, élément d'oeillets en microfibre et protection des capuchons avant
Tige: SAFETY KNIT® avec éléments FUSE.TEC®
Doublure: BreathActive doublure multifonctionnelle
Assise du pied: evercushion® CUSTOM FIT MID
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: 36 - 42



RUBBER SOLE MOTION

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C est inspirée des plus nouvelles technologies 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 veille de la mobilité optimale et une bonne adhérence au sol (SRC).



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® MIDSOLE

L'anti-fatigue technologie de semelle d'IMPULSE.FOAM® intelligente réagit à chaque de tes pas avec une impulsion d'énergie. À cet effet, IMPULSE.FOAM® ne te redonne pas seulement de l'énergie mais veille un amortissement de chocs maximal, de la stabilité excellente et du confort durable.



evercushion® CUSTOM FIT MID

La semelle intérieure anatomique evercushion® CUSTOM FIT MID amortit de manière optimale à chaque pas. Le support de voûte spécialement adapté permet au pied d'être positionné naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la marche.



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 - SAFETY KNIT

STEP IN COMFORT - Le tissu de textile hautement flexible épouse parfaitement la forme du pied humain et se sent comme une chaussette.