

DEFINE WNS LOW S1P ESD HRO SRC

Référence 64.392.0



Egalement disponible:



CELERITY KNIT BLUE LOW WNS
643910



BEAT WNS LOW
643910



CELERITY KNIT PINK LOW WNS
642910

- 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, renfort TPU
- Tige:** SAFETY KNIT®
- Doublure:** BreathActive doublure multifonctions
- 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
- Couleur:** rose-noir
- Tailles:** 36 - 42



RUBBER SOLE MOTION

La semelle en caoutchouc résistante à la chaleur jusqu'à 300°C est inspirée des la 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



TORSION CONTROL ELEMENT

Le système de contrôle de torsion TPU est installé dans la partie centrale de la semelle. Il soutient le mouvement de roulement du pied et augmente la stabilité.



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.



SAFETY KNIT®

STEP IN COMFORT – Le tissu de textile haut flexible s'adapte parfaitement au pied et a l'assise d'une chaussette. La tige de SAFETY KNIT®, un mélange de fibres synthétiques offre malgré sa haute flexibilité une résistance énorme aussi bien une bonne activité respiratoire.