

FICHE TECHNIQUE



FUSE TC PNK WNS LOW S1P ESD SRC

Référence 64.411.1



Protection: embout acier et semelle anti-perforation souple FAP®
Plus: FUSE.TEC® technologies, ESD, embout de protection
Tige: microfibre solide avec Sandwich-Mesh respirant
Doublure: BreathActive doublure multifonctions
Assise du pied: evercushion® BA+
Semelle: Semelle Duo-PU **naturalFLEXMOTION™** avec élément iCELL, hautement flexible, extrêmement amortissante et anti-dérapante
Tailles/Largeur: 36 - 42 / F



naturalFLEXMOTION™

La semelle DUO-PU consiste en une semelle PU intercalaire ultra souple et amortissante et une semelle PU de marche extrêmement souple. Le profil Wafer offre un bon support sur des sols industriels, est facile à nettoyer et a un "grip Ladder" excellent".



FUSE.TEC®

L'innovative technologie de fusion utilisée dans la construction des chaussures élimine le besoin de coutures épaisses dans la zone de flexion qui peuvent créer de l'inconfort. Ceci rend les chaussures non seulement plus confortables mais aussi plus design, plus résistantes et plus attractives.



iCELL

La structure alvéolée robuste des cellules iCELL augmente l'amorti ainsi que la stabilité, et améliore le positionnement et le confort de la chaussure.



Embout acier

Nouveau embout en acier offrant beaucoup d'espace en pointe pour plus de confort et une forme de chaussant adapté au pied féminin.



evercushion® BA+

L'assise du pied anatomique avec régulation de l'humidité dispose d'une surface antidérapante. Deux couches de mousse de polyuréthane en différentes densités assurent un amortissement actif. Les surélévations du talon et de la plante antérieure ainsi que le support de la voûte plantaire améliorent l'adhérence. De plus, elles assurent une position naturelle du pied, une réduction des pressions et une stimulation des muscles lors de la marche.



Tige

Non, ce n'est pas du cuir, mais une microfibre robuste et facile à entretenir avec des caractéristiques hydrophobes et anti-salissantes. En plus le tissu sandwich-mesh est très respirant. Le tissu de nylon à grosses mailles est extrêmement résistant à la déchirure, offre un bon rembourrage et ne montre aucun signe de fatigue au travail de tous les jours.