

FICHE TECHNIQUE

Référence **64.421.0 - Fuse TC Green Low S1P ESD SRC**



Protection: embout de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
Plus: FUSE.TEC® technologies, ESD, embout de protection, sans metal

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: 40 - 49 / 11

naturalFLEXMOTION™



FUSE.TEC®



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 de verre

Le nouveau embout de verre de haute technologie offre une très grande résistance et plus d'espace en pointe.



evercushion® BA

Le matériel BreathActive de la semelle éloigne l'humidité en gardant le pied sec. En combinaison avec une tige absorbant l'eau et antibactérienne, un climat parfait est assuré. La semelle plantaire anatomique répond à un haut degré de performance pour notre gamme TECHNICS LINE.



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.