

FICHE TECHNIQUE

Référence 64.422.0 - Argon Blue Low S3 ESD SRC



Protection: embout de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
Plus: ESD, embout de protection, sans metal
Tige: cuir nubuck huilé
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™

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".



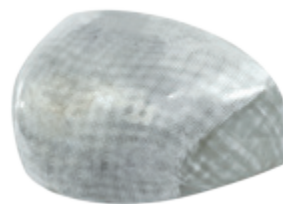
FAP® Flexible Anti Penetration

Protection flexible contre la perforation faite de fibres couvertes de céramique. Et c'est plus léger que l'acier.



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+

L'assise du pied anatomique avec régulation de l'humidité dispose d'une surface antidérapante. Deux couches de mousse de polyurethane 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

Cuir nubuck huilé a un caractère similaire satiné que cuir nubuck, mais il est plus souple et offre plus de protection contre l'infiltration de l'humidité. Puis il prévient le vieillissement prématuré en exigeant très peu de soins.