CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI SRC - Catégorie F2A

Epaisseur du cuir 2,5 - 2,7 mm, protection anti-coupure de classe 2, respirant et étanche grâce à la technologie de laminé GORE-TEX® Performance, protection anti-usure en caoutchouc nitrile de l'embout de sécurité, bande rétro réfléchissante, hauteur de tige 28 cm, antistatique, semelle Fire 011

Pointures disponibles 36 à 47 - Grandes pointures 48 à 50











Lanière en cuir



Pièce latérale de fixation du lacage



Protection anti-coupure de classe 2



Matériau extérieur

Cuir imperméable, traité hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm²/h), d'épaisseur 2,5 - 2,7 mm

Protection anti-coupure

Insert en KEVLAR® de classe 2 (24 m/sec)

Doublure intérieure

Technologie de laminé GORE-TEX® Performance: Laminé GORE-TEX® à 4 couches, étanche et respirant; grande résistance à l'abrasion de la doublure matelassée; grand confort thermique par tous les temps pour toutes situations. Protection élevée contre les produits chimiques

Première semelle de montage

Semelle absorbant particulièrement bien la transpiration du pied

Support plantaire

Support anatomique préformé, amovible, lavable, très bonne absorption de l'humidité, séchage rapide

Embout de sécurité pour la protection des orteils

Embout anatomiquement préformé,

protégé par de la mousse et suffisamment large pour le confort des orteils

Semelle anti-perforation

Semelle anti-perforation flexible, légère

Semelle

Semelle creuse en caoutchouc nitrile remplie par injection de mousse et très résistante à l'abrasion, avec un profil tous terrains, excellente résistance aux températures élevées et bon confort de marche. Profil pour échelle avec front de talon prononcé. Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures, ne marquant pas les sols. Conforme à EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012

Système d'aération HAIX® Klima

Système d'aération HAIX® Klima associé à la doublure Micro-Dry en haut de la tige

Système de laçage HAIX® Schnürsystem

Système breveté de laçage combiné avec une fermeture à glissière: les lacets, partiellement masqués se croisent vers l'intérieur de la bande de laçage pour éviter tout risque d'accrochage

Système de mousse injectée HAIX® MSL

« MicroSoftLight » Améliore l'amorti grâce à une mousse en PU injectée dans toute la semelle, allège la chaussure et offre une très bonne isolation contre la chaleur et contre le froid

Autres particularités

Coupe redessinée, création d'une nouvelle forme; nouveau système de laçage breveté, nouvelle pièce latérale TRE FastFix pour garder le laçage serré sur le pied (en cours de certification), boucle en cuir pour une bonne prise du curseur de la glissière. meilleure protection contre la chaleur et contre les flammes, renforcement des butoirs de la fermeture à glissière, bande de protection de la glissière, lanière d'enfilage à l'arrière, lacets en NOMEX®, bande rétro réfléchissante, embout de sécurité avec protection anti-usure en caoutchouc nitrile, zone de flexibilité au-dessus du talon et autour de la languette sur le cou-de-pied