

CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI CR SRC - Catégorie F2A

Epaisseur du cuir 2,5 – 2,7 mm, respirant et étanche grâce à la technologie de laminé GORE-TEX® Performance, hauteur de tige 30 cm, antistatique, semelle 011

Pointures disponibles EU 36 à 47, Grandes pointures EU 48









Protection de l'embout de sécurité avec encoche pour coutures



Système d'aération HAIX® Climate



Système de maintien de la cheville HAIX® AF



Matériau extérieur

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

Doublure intérieure

Technologie de laminé GORE-TEX® Performance: 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.

HAIX® Protective sole

Semelle anti-perforation flexible, légère.

HAIX® Protective steel toe cap

Embout anatomiquement préformé, protégé par de la mousse et suffisamment large pour le confort des orteils.

Semell

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 de maintien de la cheville HAIX® AF

Systeme de maintien de la cheville HAIX AF « Ankle Flex » Ce système permet d'adapter la botte à différentes formes de chevilles. Une pièce extensible en stretch facilite l'enfilage de la botte, s'adapte aux différents cous-de-pied et maintient bien la cheville. Les zones de pliure sur le cou-de- pied et au-dessus du tendon sont essen-tielles pour la souplesse de mouvement de la cheville vers l'avant et vers l'arrière (par ex: se déplacer agenouillé) Système de mousse injectée HAIX® MSL « MicroSoft-Light » 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.

Système d'aération HAIX® Climate

Le système d'aération HAIX Climate utilise le mouvement de va-et-vient de la marche pour évacuer la transpiration vers l'extérieur par les ouvertures situées en haut de la tige et de la languette.

Système HAIX® CO

Diminution de la pression, amorti, correction de la position du pied, redressement du corps et rééquilibre musculaire.

Sun Reflect

Sun Reflect: Nouveau traitement du cuir: Les rayons du soleil sont réfléchis: Pour un meilleur confort thermique.

Autres particularités

Bande rétro réfléchissante, embout de sécurité avec protection anti-usure en caoutchouc nitrile, lanières latérales d'enfilage.

UK 3 3 3½ 4 4½ 5 5½ 66 6½ 7 7½ 88 8½ 9 9½ 10 10½ 11 11½ 12 12½ 13 13½ 14 14½ 15 EU 35 36 37 37 38 39 39 40 41 41 42 43 43 43 44 45 45 46 47 47 48 48 49 50 50 51 US 4 4½ 5 5 5½ 6 66 6½ 7 7½ 8 8½ 9 9½ 10 10½ 10½ 11 11½ 12 12½ 13 13½ 14 14½ 15 15½ 16

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25 info@haix.de, www.haix.com