



FIRE FLASH® GAMMA 2.0

Réf. 503008

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

CE EN ISO 17249:2013 AC:2014 - LEVEL 2

Epaisseur du cuir 2,5 – 2,7 mm, protection anti-coupure de classe 2, respirant et étanche grâce à la technologie laminé GORE-TEX Performance, hauteur de tige 28 cm, antistatique, semelle 011

Pointures disponibles 36 à 47 – Grandes pointures 48 à 50



HAIX® MSL System



Protection du tendon



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, vitesse de scie à chaîne)

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.

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 de laçage HAIX® Schnürsystem

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

Système d'aération HAIX® Klima

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 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.

Autres particularités

Boucle en cuir pour une bonne prise du curseur, renforcement des butoirs de la glissière, bande de protection de la glissière, rilsan HAIX® EasyZip (remplaçable) au bas de la glissière pour faciliter la manipulation, lanière d'enfilage à l'arrière, lacets en Nomex®, pièce latérale pour garder le laçage serré sur le pied, 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.

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

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	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	44	45	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51
US	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16