Art.-Nr. 507004

CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI AN M SRC - Typ F2A

Epaisseur du cuir (Zone des pieds) $2,5-2,7\,$ mm, (Zone de jambe) $2,0-2,2\,$ mm, protection anti-coupure de classe 2, respirant et étanche, résistant aux bactéries et aux produits chimiques grâce à la technologie de laminé CROSSTECH®, hauteur de tige $27\,$ cm, antistatique, semelle Fire $01\,$

Pointures disponibles UK 3 - 12, Grandes pointures UK 12 $\frac{1}{2}$ - 15











FL Fit System



HD Cap System



3Z Protector System



ES Out System



Vario Wide Fit System



Matériau extérieur

Cuir imperméable, traité hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm²/h), Epaisseur du cuir (Zone des pieds) 2,5 – 2,7 mm, (Zone de jambe) 2,0 – 2,2 mm

Protection anti-coupure

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

Doublure intérieure

Technologie de laminé CROSSTECH®: Laminé CROSSTECH® à 4 couches, étanche et respirant; résistance à l'abrasion de la doublure; grand confort thermique par tous les temps pour toutes situations, en particulier pour des activités à la fois intérieures et extérieures; excellente protection contre la pénétration de liquides sanguins et d'autres liquides corporels (a fortiori une protection contre les virus et les bactéries)

Première semelle de montage

Semelle absorbant particulièrement bien la transpiration du pied

Semelle anti-perforation

Semelle anti-perforation flexible, légère

Support intérieur

Confortable, isolante, hydrofuge, antibactérienne. Une coque talonnière séparée assure une bonne isolation et un bon guidage du pied

Coque de protection ds doigts de pieds

Coque de protection en carbone HX pour répondre aux exigences de sécurité extrêmes

Semelle de marche

Semelle en caoutchouc à profil, hautement antidérapante; optimisée pour les interventions dans l'eau, la glace et la neige. Répond aux plus hautes exigences de la norme européenne EN 15090:2012

+ SRC

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

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

HAIX® HD Cap System

Protection en caoutchouc avec profil spécial pour une durée de vie plus longue

HAIX® Vario Wide Fit System

3 semelles intérieures différentes permettent d'adapter la botte individuellement en largeur.

HAIX® Fast Lacing Fit System

Système breveté de laçage à deux zones pour une adaptation rapide et optimale de la botte. Le protecteur cou-de-pied triangulaire intégré assure une protection supplémentaire

HAIX® 3Z Protector System

Protection du tibia, du cou-de-pied et des malléoles

Sun Reflect

réduit l'effet de chaleur dû au rayonnementsolaire sur le cuir. La lumière du soleil est réfléchie par le cuir ce qui réduit la transmission de chaleur vers le pied

