



INFORMATION PRESSE DÉCEMBRE 2025

BLACK EAGLE SAFETY 410 C GTX,
LA CHAUSSURE DE SÉCURITÉ
NOUVELLE GÉNÉRATION
POUR LES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT,
DE LA MAINTENANCE, DE L'INDUSTRIE...



BE SAFETY 410 C GTX

QUAND SÉCURITÉ ET CONFORT ABSOLUS SE CONJUGUENT

Fondée en 1948 par Xaver HAlmerl, HAIX conçoit et fabrique, en Europe, des équipements de protection individuelle high tech et innovants. Depuis sa création, la cordonnerie familiale bavaroise élabore **des chaussures professionnelles durables** (3 fois supérieur aux modèles du marché), pour ses clients, représentants des forces de l'ordre, soldats du feu, militaires mais aussi acteurs de la construction et des TP, des espaces verts et forestiers.

Unique fabricant au monde en mesure d'effectuer des contrôles qualité complets EN (UE) dans ses propres laboratoires, HAIX est désormais **un acteur mondial qui voit dans le marché français une grande opportunité de croissance.**

2026 correspond au lancement mondial et dans l'Hexagone, de sa toute **nouvelle collection de chaussures de sécurité** exclusivement fabriquée en Europe, structurée pour faciliter le choix selon les différentes professions et domaines d'application, en trois catégories usage courant, usage intensif et environnement extrême.

Bénéficiant de la technologie **XLR8** (prononcer accélérate), développée et brevetée par HAIX, le modèle BLACK EAGLE (BE) SAFETY 410 C GTX est destiné à l'usage courant pour les professionnels du bâtiment, de la maintenance, de l'industrie... Cette chaussure de sécurité nouvelle génération à tige mi-haute de 14,5 cm (existe également basse) réévalue les critères de performances et de confort.

Avec une tige en **craftex**, **ultra résistante à la déchirure, imperméable et extrêmement respirante** grâce à sa membrane GORE-TEX, équipée d'une semelle intérieure évacuant l'humidité, BE SAFETY 410 C GTX répond aux normes EN ISO 20345:2022 + A1:2024 S7S HRO HI CI FO SC SR (disponible également en marron et en rouge dès avril 26).



BE SAFETY 410 C GTX

XLR8, L'INNOVATION BREVETÉE PAR HAIX : APPLIQUER LES AVANCÉES DU RUNNING AU QUOTIDIEN DES PROFESSIONNELLS DE LA CONSTRUCTION

La nouvelle collection de chaussures de sécurité HAIX s'articule autour d'une semelle intérieure spécifique. Fruit d'une étude menée depuis 18 mois par l'équipe R&D de HAIX - composée de scientifiques et podologues - cette technologie de la semelle intérieure vise, non seulement à protéger le pied des utilisateurs, mais aussi à rendre la chaussure active.

S'inspirant des recherches qui améliorent les performances des chaussures de running, la R&D HAIX a mis au point la technologie XLR8 qui permet à la semelle de stabiliser, guider et soulager le pied, tout en renforçant l'efficacité énergétique et le contrôle.

Brevetée par HAIX, cette technologie XLR8 se caractérise par :



REFORCE

Cette technologie génère un mouvement de rotation ciblé du calcanéum, redressant ainsi la voûte plantaire.



UNE FORME ERGONOMIQUE

permet au pied de se déployer naturellement et librement, tout en garantissant un guidage optimal de la chaussure par le pied.



LE CONTREFORT DU TALON

Le renfort talon adaptatif s'adapte au fil du temps à la forme individuelle du calcanéum et assure une liaison idéale avec la chaussure.



UNE SUSPENSION ET UN AMORTISSEMENT

À chaque pas, la chaussure est ainsi contrôlée par le calcanéum. La suspension équilibrée absorbe les chocs, stocke l'énergie et la restitue de manière ciblée lors de la poussée.



BLACK EAGLE SAFETY 410 C GTX : PERFORMANCE AMÉLIORÉE

À chaque pas, la chaussure est contrôlée par le calcanéum. La suspension équilibrée absorbe les chocs, stocke l'énergie et la restitue de manière ciblée lors de la poussée. La forme ergonomique permet au pied de se déployer naturellement et librement, tout en garantissant un guidage optimal de la chaussure par le pied pour développer pleinement les performances, la puissance, l'endurance et la précision à chaque mouvement, tout au long de la journée et quelles que soient les conditions climatiques.

SÉCURITÉ, CONFORT ET RESPIRABILITÉ

Equippée d'un embout de **protection anatomique** ultraléger, en plastique renforcé de fibres de verre, BLACK EAGLE SAFETY 410 C GTX répond aux exigences de sécurité les plus élevées.

La tige est constituée d'un matériau spécifique, combinaison de microfibre et de textile **extrêmement résistant aux coupures et à l'abrasion (le craftex)**, le modèle BLACK EAGLE SAFETY 410 C GTX de HAIX garantit une utilisation longue durée.

En outre, la doublure intérieure GORE-TEX, imperméable, hautement respirante, doublée d'un tissu de doublure résistant à l'abrasion, procure un **grand confort** climatique, en particulier pour une utilisation mixte en intérieur et en extérieur tout au long de l'année.

Enfin, la chaussure dispose d'une **semelle extérieure moderne et légère** en caoutchouc, antidérapante, résistante à l'abrasion, avec un insert anti-perforation. Et la semelle intermédiaire en PU offre de bonnes propriétés d'amortissement, d'excellentes propriétés dynamiques et une très bonne isolation contre la chaleur et le froid.

Pratique le **Smart Lacing**, permet un ajustement facile et sans pression de la chaussure au pied, une fermeture rapide et une sécurité supplémentaire grâce à sa pochette pour lacets.



HAIX, BLACK EAGLE SAFETY 410 C GTX
chaussures de sécurité S3 conforme
à la norme européenne EN ISO 20345

Comme tous les modèles de HAIX, la BLACK EAGLE SAFETY 410 C GTX est disponible en stock du 35 au 51 avec demi-pointure.

BLACK EAGLE SAFETY 410 C GTX est disponible dès janvier 2026 dans tous les négoce professionnels, revendeurs EPI et sur Haix.fr

Prix généralement constaté (ou PPI) :
184,90 €

A PROPOS DE HAIX

Fondée en 1948 par Xaver HALmerl, HAIX conçoit et fabrique, en Europe, des équipements de protection individuelle high tech et innovants. Depuis sa création, la cordonnerie familiale bavaroise élabore des chaussures professionnelles durables (3 fois supérieur aux modèles du marché), des chaussures pensées pour pouvoir être réparées. Un atelier et des services de réparation sont à disposition de ses clients, représentants des forces de l'ordre, soldats du feu, militaires mais aussi acteurs de la construction et des TP, des espaces verts et des forestiers.

Unique fabricant au monde en mesure d'effectuer des contrôles qualité complets EN (UE) et NFPA (USA) dans ses propres laboratoires, HAIX est désormais un acteur mondial distribué dans 80 pays. Dirigée par Tanja et Michael Haimerl, petits enfants du fondateur, l'entreprise fabrique 1,7 millions de paires de chaussures par an, emploie 2300 collaborateurs et a réalisé un CA 24 de 250 millions d'euros.



www.haix.fr