



INFORMATION PRESSE DÉCEMBRE 2025

BLACK EAGLE SAFETY 610 LTR GTX, LA CHAUSSURE EN CUIR POUR USAGE INTENSIF



BE SAFETY 610 LTR GTX

POLYVALENTE POUR TOUS LES TYPES DE CHANTIERS

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 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 accelerare), développée et brevetée par HAIX, le modèle BLACK EAGLE (BE) SAFETY 610 LTR GTX est une chaussure mi-montante jusqu'à la cheville, en cuir imperméable, pour des performances optimales au quotidien.

Convenant à un usage intensif (S7), le modèle est parfaitement adapté aux professionnels du bâtiment et des travaux publics travaillant en extérieur. Equipée d'une semelle intérieure évacuant l'humidité, BE SAFETY 610 LTR GTX répond aux normes EN ISO 20345:2022 + A1:2024 S7 HRO HI FO AN SC SR.

XLR8, L'INNOVATION BREVETÉE PAR HAIX : APPLIQUER LES AVANCÉES DU RUNNING AU QUOTIDIEN DES PROFESSIONNELS 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.



BE SAFETY 610 LTR GTX : SÉCURITÉ ET HAUTE RÉSISTANCE

Robuste et sûre grâce au cuir extérieur, BE SAFETY 610 LTR GTX permet une sécurité maximale (S7). De plus, sa semelle en acier intégrée offre une résistance à la perforation et une haute protection, encore plus sûre que les semelles en textile.

Avec une tige en cuir imperméable, étanche et respirant grâce à GORE-TEX, le modèle 610 LTR GTX de HAIX est très résistant et adapté aux conditions difficiles.

Equipé d'un embout de protection anatomique ultraléger, en plastique renforcé de fibres de verre, BE SAFETY 610 LTR GTX répond aux exigences de sécurité les plus élevées.

De plus, la chaussure dispose d'une semelle extérieure moderne et légère en caoutchouc avec un profil route/tout-terrain, antidérapante, résistante à l'abrasion, antistatique et anti-perforation. 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.

Enfin, grâce au laçage classique, BLACK EAGLE SAFETY 610 LTR GTX s'adapte de manière optimale au pied en assurant un ajustement sûr mais flexible.



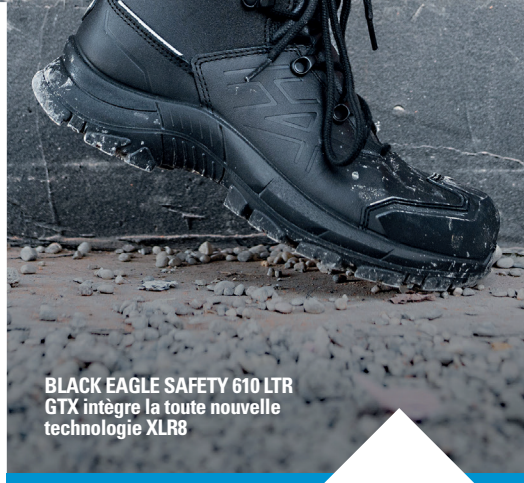
BLACK EAGLE SAFETY 610 LTR GTX, CONFORT AU QUOTIDIEN ASSURÉ

Avec une tige en cuir imperméable, étanche et extrêmement respirant grâce à GORE-TEX, le **confort** prédomine avec BE SAFETY 610 LTR GTX.

De plus, 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 soit les conditions climatiques.

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 comme en extérieur et toute l'année.



Comme tous les modèles de HAIX, la **BLACK EAGLE SAFETY 610 LTR GTX** est disponible du **35 au 51** ainsi qu'en demi-pointure.

BLACK EAGLE SAFETY 610 LTR GTX est disponible dès janvier 2026 dans tous les professionnels et revendeurs EPI et sur Haix.fr

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

A PROPOS DE HAIX

Fondée en 1948 par Xaver Haiderl, HAIX conçoit et fabrique, en Europe, des équipements de protection individuelle high tech et innovants. Depuis sa création, la cordonnerie familiale bavaroise élaboré 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 Haiderl, 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