



### Chaussures de sécurité HAIX Safety 40 Mid noir/argent taille 44

UGS : Demo.220.040

~~CHF 188.00~~ Le prix initial était :

CHF 188.00. CHF 168.00 Le prix actuel est :

CHF 168.00. (CHF 181.60 TVA incluse)



### Description

La chaussure de sécurité Eagle Safety de HAIX® est une botte de sauvetage mi-haute à lacets qui convient parfaitement à une utilisation en intérieur et en extérieur toute l'année. Ce produit de haute qualité se distingue par son confort mais aussi par sa construction robuste avec une semelle intérieure anti-perforation. De plus, elle est absolument étanche et respirante grâce à la technologie GORE-TEX®. La semelle de la chaussure de sécurité est en caoutchouc spécial et assure ainsi, grâce à son profil optimisé, une grande résistance à l'abrasion et au glissement tout en garantissant un confort de marche optimal.

### Caractéristiques :

Un concept de chaussure innovant associé à un confort de port optimal

Chaussure de sécurité légère et confortable avec un excellent comportement d'amortissement

La combinaison moderne microfibre/textile isole du froid et de la chaleur

Semelle extérieure en caoutchouc résistant à l'usure pour une excellente adhérence, même en cas d'humidité et de verglas

Aspect moderne et intemporel combiné à un haut niveau de sécurité

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

### Données techniques :

Taille : 44

Tige : combinaison microfibre/textile

Doublure : Doublure GORE-TEX® Extended

Semelle intérieure : Confortable, amortissante et évacuant l'humidité

HAIX® Protective Sole : Semelle intérieure flexible, légère, non métallique et anti-perforation

Embout de protection HAIX® Composite : Embout de protection anatomique et ultraléger en plastique renforcé de fibres