



Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	40-47
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Cuir
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	--

Albatros®

Tofane Noir QI Faible S3 ESD HRO SRC

- SEMELLE EXTÉRIEURE XTS ANTIDÉRAPANTE - Le profil tout-terrain de la semelle extérieure en caoutchouc antidérapant résistant à la chaleur jusqu'à 300°C (HRO, SRC) assure un contact optimal avec le sol, en particulier sur les surfaces non pavées. Les crampons larges se nettoient d'eux-mêmes pendant la course (évacuation de la boue) et assurent une flexibilité maximale.
- STABILISATION DES ARTICULATIONS - La stabilisation des articulations en carbone s'étend autour du talon, ce qui protège en outre contre la torsion de la cheville et soutient la position du pied dans la chaussure
- QUICK LOCK - Appuyez, tournez et la chaussure repose parfaitement sur le pied - en permanence. Le verrou rotatif réglable avec précision du système de laçage QUICK LOCK est aussi simple qu'ingénieux. Si vous tirez sur l'attache, les lacets se détachent. Autre avantage : il peut être utilisé avec des gants.
- FAP - FLEXIBLE ANTI-PENETRATION - FAP® est un matériau non métallique, en particulier pour les chaussures de sécurité, composé de plusieurs couches textiles de fibres extrêmement résistantes à la déchirure. La semelle intermédiaire FAP® offre plus de confort, de flexibilité, d'isolation contre le froid, d'absorption de l'humidité et d'absorption des chocs à l'utilisateur.
- evercushion® CUSTOM FIT MID - L'assise plantaire evercushion® CUSTOM FIT MID de forme anatomique offre un amorti optimal à chaque pas. Le support de voûte plantaire spécialement ajusté permet le positionnement naturel du pied dans la chaussure et stimule les muscles lors de la marche. Également disponible dans le pack de vente au détail dans les versions LOW et HIGH, pour les pieds étroits ou larges.

Données de performance

Exigence de la norme ASTM	--
F2413	