



Albatros®

Trento CTX MID O2 WR HRO SRC COA. Membrane TEX, résistant à la chaleur, antidérapant, résistant à l'eau, bottes

- SEMELLE DE TRAIL XTS ANTIDÉRAPANTE La semelle extérieure en caoutchouc facile à nettoyer assure un contact parfait avec le sol. Il est antidérapant et résistant à l'abrasion et à la chaleur jusqu'à 300°C (HRO). Le profil de cale spécialement conçu et les larges rainures de flexion garantissent une flexion optimale, optimisent les propriétés de déplacement de l'eau (effet d'essuie-glace) et assurent un maintien sûr sur une grande variété de surfaces.
- IMPULSION. SEMELLE INTERCALAIRE EN MOUSSE* L'innovante IMPULSE. La semelle intercalaire FOAM* réagit à chacun de vos pas avec une impulsion d'énergie. IMPULSION. FOAM* offre tout :Un amorti maximal avec un retour d'énergie optimal ainsi qu'une excellente stabilité et un confort durable.
- COA. MEMBRANE TEX® La membrane high-tech durable, résistante à l'eau et au vent est particulièrement respirante et protège le pied de l'engorgement grâce à une structure de tissu microporeuse. La membrane évacue la transpiration et l'humidité vers l'extérieur. Ce qui reste, c'est une sensation de pied agréablement sèche et confortable.
- EN ISO 20347:2012 Tous les modèles sont certifiés selon la norme EN ISO 20347:2012 et ont, entre autres, les caractéristiques suivantes : zone fermée du talon, capacité antistatique et d'absorption d'énergie dans la zone du talon. Les chaussures de classe O2 ont en outre une tige résistante à l'eau.

Données techniques

Couleur	Ocre
Tailles disponibles	36-47
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	

Données de performance

Exigence de la norme ASTM F2413

Instructions d'entretien



Lavage à la main