

Rangers Magnum Ultima Pro RC 8.0 SZ WP



Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

Galerie de produits :



Description du produit :

Rangers Magnum Ultima Pro : une conception ergonomique et confortable Fermeture éclair pour une application rapide

L'une des caractéristiques les plus pratiques des rangers Magnum Ultima Pro RC 8.0 SZ WP est la **fermeture éclair YKK** situé sur le côté intérieur.

Cette fermeture permet de **chausser** et de **déchausser** les bottes rapidement et facilement, ce qui est essentiel pour les professionnels de la sécurité qui doivent souvent réagir rapidement.

La fermeture éclair est **robuste** et **conçue pour durer**, assurant une utilisation sans problème au fil du temps.

Matériaux écologiques et confortables des rangers Magnum Ultima Pro

Magnum a fait un choix **écoresponsable** en utilisant un **tissu composé à 100% de fil issu de bouteilles en plastique recyclées** pour la tige de la chaussure.

Ce choix non seulement **réduit l'impact environnemental**, mais offre également une **matière durable et résistante**.

La **semelle intérieure en EVA** (éthylène-acétate de vinyle) contribue à la **légèreté** et au confort des bottes, en fournissant un **excellent amorti** qui **réduit la fatigue** pendant les longues heures de service.

La **semelle extérieure en PU** (polyuréthane) est non seulement **résistante à l'abrasion**, mais offre également une **stabilité** et une **adhérence** remarquables, assurant une marche sûre sur diverses surfaces.

Protection et durabilité des rangers Magnum Ultima Pro Membrane imperméable et respirante

Les rangers Magnum Ultima Pro RC 8.0 SZ WP sont équipées d'une **membrane intérieure respirante**, qui **protège** vos pieds de la **pluie** et de **l'humidité** tout en permettant une bonne circulation de l'air.

Cette caractéristique est cruciale pour maintenir les pieds au sec et à l'aise, même dans des conditions météorologiques difficiles.

La membrane assure que vos pieds restent secs sans compromettre la respirabilité, ce qui est essentiel pour prévenir l'inconfort et les odeurs.

Doublure anti-transpirante et semelle anatomique

La doublure interne des bottes est conçue pour être **anti-transpirante**, aidant à garder les pieds au sec en évacuant la sueur.

La **semelle anatomique** est spécialement conçue pour offrir un **soutien** supplémentaire et une **absorption des chocs optimale**, ce qui **réduit la fatigue** et protège les pieds pendant les activités intenses.

Performance et certification des rangers Magnum Ultima Pro Semelles antidérapantes et résistantes à l'abrasion

La semelle extérieure des rangers Magnum Ultima Pro RC 8.0 SZ WP est non seulement résistante à l'abrasion, mais également **antidérapante**, offrant une adhérence et une stabilité excellentes sur diverses surfaces.

Cette caractéristique est particulièrement importante pour les professionnels de la sécurité qui doivent souvent se **déplacer rapidement** sur des terrains variés.

Certification EN ISO20347 : 2012 O B E FO WR SRA

Les rangers Magnum Ultima Pro RC 8.0 SZ WP sont certifiées selon la norme **EN ISO20347 : 2012 O B E FO WR SRA**, ce qui atteste de leur qualité et de leur conformité aux **exigences de sécurité**. Cette certification garantit que les bottes répondent aux standards internationaux de sécurité, de confort et de performance, faisant d'elles un **choix fiable** pour les professionnels.

Légèreté et durabilité garanties avec les rangers Magnum Ultima Pro Très légères

Malgré leur robustesse et leurs nombreuses fonctionnalités, les rangers Magnum Ultima Pro RC 8.0 SZ WP sont **très légères** avec **535g** par pieds.

Cette légèreté permet de **minimiser la fatigue**, même après de longues heures de port, et assure un confort continu tout au long de la journée.

Protection contre l'abrasions

Les bottes sont également dotées de **protections contre les abrasions à l'avant et à l'arrière**, offrant une durabilité supplémentaire dans les zones les plus exposées à l'usure.

Ces protections prolongent la durée de vie des bottes et assurent qu'elles restent en bon état même après une utilisation intensive.