

## Rangers Magnum Ultima Pro RC 6.0 WP



### Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

### Galerie de produits :



© copyright LbdLs

### Description du produit :

Confort et ergonomie avec les rangers Magnum Ultima Pro RC 6.0 WP Doublure respirante et matelassée

Les rangers Magnum Ultima Pro RC 6.0 WP sont conçues pour offrir un **confort exceptionnel**, même lors de **longues périodes** de port.

Elles sont équipées d'une **doublure en mesh et mousse respirante** avec un traitement **anti-bactérien**, garantissant une **ventilation optimale** et empêchant le développement de mauvaises odeurs.

Le **collier et la languette matelassés** ajoutent une couche supplémentaire de **confort**, réduisant les points de pression et les frottements pour un port prolongé sans douleur.

Semelle intérieure amovible et intermédiaire M-PACT

La semelle intérieure amovible en PU est à la fois **respirante et confortable**, offrant une excellente **absorption des chocs**.

Elle peut être facilement retirée et **nettoyée**, assurant une **hygiène irréprochable**.

L'intermédiaire **EVA M-PACT amortissant compressé moulé** contribue également à

l'absorption des chocs, minimisant l'impact sur les pieds et les articulations lors des déplacements sur des terrains variés.

Sécurité et protection avec les rangers Magnum Ultima Pro RC 6.0 WPCertification EPI et Non Magnétique

Ces rangers sont **testées et certifiées** selon la norme européenne EN ISO 20347: 2012 OB E FO HRO HI CI WR AN SRA, garantissant leur conformité aux exigences de sécurité pour les chaussures de travail. De plus, elles sont **totalemt non magnétiques**, ce qui signifie qu'elles ne sonnent pas dans les portillons électroniques, une caractéristique particulièrement utile pour les professionnels travaillant dans des environnements sécurisés.

Protection pare-pierres et semelles Michelin

Les rangers Magnum Ultima Pro RC 6.0 WP offrent une **protection pare-pierres en cuir** à l'avant du pied et à l'arrière de la tige, protégeant contre les chocs et les impacts.

La semelle extérieure exclusive en **caoutchouc carbone MICHELIN® crantée** assure une adhérence exceptionnelle sur diverses surfaces, tout en étant résistante aux hydrocarbures, à la chaleur et à l'abrasion.

Les plots de **stabilité latérale** et la spatule au talon facilitent la conduite des véhicules et la course à pied, offrant une polyvalence sans compromis.

Durabilité et écologie avec les rangers Magnum Ultima Pro RC 6.0 WPMatériaux recyclés et résistance

Les rangers sont fabriquées avec **46% de polyester recyclé anti-abrasion et respirant**, ce qui réduit leur impact environnemental tout en assurant une durabilité accrue.

La membrane imperméable certifiée protège les pieds contre l'humidité, permettant de les garder au sec même dans des conditions météorologiques difficiles.

Conception et Montage de Haute Qualité

Les œillets copolymères, les lacets ronds avec embouts et la tirette talon ajoutent à la robustesse et à la facilité d'utilisation de ces bottes.

La **semelle intermédiaire en EVA M-PACT** et le **cambrion anti-torsion composite** assurent une stabilité et un **soutien exceptionnels**, tandis que le montage soudé garantit une construction durable et solide.

Polyvalence et Praticité des rangers Magnum Ultima Pro RC 6.0 WPLégères et faciles à utiliser

Avec un poids de seulement **450 g par pied (taille 42)**, ces rangers sont étonnamment légères pour leur niveau de protection et de durabilité.

La **grille de tailles allant du 35 au 48** (sans demi-tailles) assure un ajustement pour une large gamme d'utilisateurs, des petites aux grandes pointures.

Adaptabilité à divers environnements

Les rangers Magnum Ultima Pro RC 6.0 WP sont idéales pour une utilisation dans divers environnements professionnels.

Que vous soyez un **agent de sécurité**, un **travailleur** dans l'industrie ou un membre des **forces de l'ordre**, ces bottes offrent la polyvalence nécessaire pour répondre aux exigences de votre métier.

La hauteur de tige de **12 cm** offre un **bon soutien** de la cheville sans restreindre les mouvements, assurant ainsi un équilibre optimal entre protection et mobilité.