

Magnum Ultima Pro RC 6.0 WP M-LOCK



Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

Galerie de produits :



Description du produit :

Magnum Ultima : une chaussure de travail robuste et performante

La **Magnum Ultima Pro RC 6.0 WP M-LOCK** est une chaussure de travail conçue pour les professionnels qui recherchent **durabilité**, **confort** et **sécurité** dans les environnements les plus exigeants.

Grâce à sa **conception innovante**, elle répond aux besoins de ceux qui travaillent dans des conditions difficiles, nécessitant une **protection maximale** tout en garantissant légèreté et flexibilité.

Magnum Ultima : conforme aux normes de sécurité

L'un des atouts principaux de la **Magnum Ultima Pro RC 6.0** est sa conformité avec la norme **EN ISO 20347:2012**, qui encadre les exigences de sécurité pour les chaussures de travail.

Cette norme garantit que cette chaussure respecte les critères essentiels tels que **l'imperméabilité**, la **résistance à l'abrasion**, la **protection** contre les **hydrocarbures** et la **chaleur**, ainsi qu'une excellente adhérence.

Vous pouvez donc travailler en toute sérénité en sachant que vos pieds sont protégés contre les

risques courants liés à votre environnement professionnel.

Magnum Ultima : une tige en polyester recyclé certifié

La **Magnum Ultima** se distingue également par l'utilisation de **polyester recyclé certifié GRS**, un matériau à la fois **anti-abrasion** et **respirant**, qui couvre **46% de la surface de la tige**.

Ce choix écologique participe non seulement à la **durabilité** de la chaussure, mais aussi à une démarche écoresponsable.

En optant pour ces chaussures, vous faites un pas vers la protection de l'environnement tout en bénéficiant d'un produit de haute qualité.

Magnum Ultima : une imperméabilité certifiée

Pour ceux qui travaillent dans des environnements humides ou en extérieur, **l'imperméabilité** est un critère indispensable.

La **Magnum Ultima Pro RC 6.0** est équipée d'une **membrane imperméable certifiée**, ce qui garantit une protection contre l'eau, tout en conservant une excellente respirabilité pour que vos pieds **restent secs et confortables** tout au long de la journée.

Magnum Ultima : système de fermeture M-LOCK pour un ajustement parfait

L'un des aspects les plus innovants de la **Magnum Ultima Pro RC 6.0** est son **système de fermeture M-LOC**.

Ce système permet un **ajustement précis** de la chaussure tout en assurant une **facilité de déchaussement rapide**.

Que vous soyez en intervention ou dans une situation où vous devez rapidement enfiler ou retirer vos chaussures, ce système vous apporte une grande flexibilité.

Vous n'aurez plus besoin de perdre du temps à ajuster vos lacets : la pression est réglée en un seul geste.

Magnum Ultima : confort et protection garantis

Le confort est un facteur clé dans le choix d'une chaussure de travail, surtout lorsque vous passez de longues heures debout ou en mouvement.

La **Magnum Ultima Pro RC 6.0** intègre plusieurs caractéristiques visant à optimiser votre confort :

- **Doublure mesh et mousse respirante** : Cela permet à vos pieds de respirer et d'éviter une accumulation d'humidité à l'intérieur de la chaussure, garantissant ainsi une sensation de fraîcheur tout au long de la journée.
- **Collier et languette matelassés** : Ces éléments offrent un **meilleur confort** et réduisent les frottements au niveau des chevilles, souvent responsables d'inconfort lors des longues journées de travail.

- **Semelle intérieure amovible en PU respirant** : Cette semelle maximise l'**absorption des chocs** et peut être retirée pour un nettoyage ou un remplacement facile, assurant ainsi une hygiène optimale.

Magnum Ultima : semelle Michelin pour une adhérence optimale

La semelle extérieure de la **Magnum Ultima Pro RC 6.0** est l'un de ses principaux points forts. Conçue en partenariat avec **Michelin**, cette semelle en **caoutchouc carbone** offre une **adhérence exceptionnelle** sur toutes les surfaces, y compris les terrains glissants. Elle est également **résistante aux hydrocarbures** et à la **chaleur**, ce qui la rend idéale pour les environnements industriels ou les zones à risque.

En outre, la semelle est dotée de **plots de stabilité latérale**, garantissant un excellent maintien du pied et réduisant les risques de torsion lors des mouvements brusques. Pour ceux qui doivent conduire des véhicules ou courir régulièrement, la semelle est **spatulée au talon**, ce qui facilite ces actions sans sacrifier la stabilité.

Magnum Ultima : protection anti-torsion et absorption des chocs

La **Magnum Ultima** est également équipée d'un **cambrion anti-torsion composite**, un élément clé pour ceux qui travaillent dans des environnements où les surfaces sont irrégulières ou instables.

Ce cambrion assure une protection contre les torsions excessives du pied, prévenant ainsi les blessures.

De plus, la semelle intermédiaire en **EVA M-PACT** est compressée et moulée pour offrir un amorti optimal, réduisant la fatigue après de longues journées de travail.

Magnum Ultima : une chaussure non magnétique

Pour les professionnels qui travaillent dans des environnements soumis à des contrôles de sécurité stricts, il est important de noter que la **Magnum Ultima Pro RC 6.0** est **totalelement non magnétique**.

Elle ne déclenche donc pas les portillons de détection magnétique, ce qui en fait un choix idéal pour les secteurs de la sécurité ou de la défense.

Magnum Ultima : votre allié en toutes circonstances

En conclusion, la **Magnum Ultima Pro RC 6.0 WP M-LOCK** est une chaussure de travail complète, alliant **sécurité, confort et durabilité**.

Que vous soyez un professionnel du bâtiment, de la sécurité ou de toute autre industrie exigeante, cette chaussure saura répondre à vos attentes.

Son design robuste, sa semelle Michelin innovante et son ajustement facile en font un choix



incontournable pour ceux qui recherchent une chaussure capable de résister aux conditions les plus difficiles.

Optez pour la **Magnum Ultima** et travaillez en toute sécurité, sans compromis sur le confort.