



EQUIPOL
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Chaussure MAGNUM ULTIMA PRO RC 6.0

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Magnum**

Réf : MMULTI6MLWP

Description

La Magnum Ultima Pro RC 6.0 est une chaussure de travail robuste et performante, certifiée EN ISO 20347:2012.

Conçue avec une tige en polyester recyclé anti-abrasion, elle offre une imperméabilité grâce à sa membrane certifiée.

Sa semelle extérieure en caoutchouc carbone Michelin garantit une excellente adhérence et résistance aux hydrocarbures et à la chaleur.

Légère (450 g par pied en taille 42), elle est idéale pour les professionnels exigeant confort et durabilité dans des environnements difficiles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20347: 2012 OB E FO HRO HI CI WR AN SRA concernant les chaussures de travail EPI
- Totalement non magnétique : ne sonne pas dans les portillons électroniques
- Couleur : Noire
- Poids : 450 g le pied taille 42
- Grille de tailles : 35 au 49 (pas de demi-tailles)

TIGE :

- Polyester recyclé certifié GRS, anti-abrasion et respirant correspondant à 46% de la surface de la tige
- Membrane imperméable certifiée
- Doublure mesh / mousse respirante avec traitement anti-bactérien
- Collier et languette matelassés pour un meilleur confort
- Système de fermeture M-LOC : ajustement et précision de la pression – rapidité pour se (dé)chausser
- Tirette talon
- Protection pare-pierre cuir avant pied et arrière tige
- Hauteur de tige : 12 cm

SEMELLE :

- Intérieure amovible PU respirante pour un maximum de confort et d'absorption des chocs
- Intermédiaire EVA M-PACT amortissant compressé moulé
- Cambrion anti-torsion composite
- Montée soudée
- Extérieure caoutchouc carbone MICHELIN® exclusive crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRA et résistante aux hydrocarbures / à la chaleur HRO / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied

Caractéristiques