

# Rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3



**Codes produits :**

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

**Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : des chaussures de sécurité ultra performantes pour les professionnels exigeants**

**Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : des normes de sécurité exceptionnelles**

Les **rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3** sont conçues pour répondre aux **exigences les plus strictes** des professionnels de la sécurité, des forces de l'ordre et des métiers exposés à des environnements difficiles.

Ces chaussures sont **certifiées selon la norme européenne EN ISO 20345 : 2011 S3 HI SRC**, attestant de leur qualité et de leur performance.

Elles intègrent également les normes **HRO et SRC**, assurant une protection maximale contre les

glissades, la chaleur et les risques professionnels.

### **Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : une protection intégrale**

Ces rangers se distinguent par leur **coque et plaque composite**, offrant une protection optimale contre les chocs et les perforations, essentielles pour les interventions dans des environnements à risque.

Grâce à ces éléments, elles répondent parfaitement aux exigences de la norme S3.

Elles sont également dotées d'une **membrane imperméable** qui garde vos pieds au sec quelles que soient les conditions climatiques.

La **tige en mesh respirante** permet une aération optimale pour un confort prolongé.

### **Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : un enfilage facile et rapide**

La particularité majeure de ces rangers est la présence de **doubles zips latéraux**, permettant un enfilage et un retrait rapides. Un atout indispensable pour les professionnels qui doivent se préparer rapidement à leurs missions.

Le **collier et la languette matelassés** offrent un confort supplémentaire en évitant les frottements et les points de pression.

Ces éléments sont essentiels pour les longues journées d'intervention où chaque détail compte.

### **Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : des caractéristiques pensées pour les pros**

- **Coque et plaque composite** : protection contre les chocs et perforations.
- **Membrane imperméable** : garde les pieds au sec.
- **Tige en mesh respirante** : limite la transpiration.
- **Doubles zips latéraux** : enfilage ultra-rapide.
- **Cambrion anti-torsion composite** : stabilité renforcée.
- **Semelle intérieure amovible** : absorption des chocs et confort accru.

- **Extérieure en caoutchouc carbone crantée** : adhérence optimale même sur terrains glissants.

## Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : pour qui ?

Ces rangers sont idéales pour :

- Les **agents de sécurité** nécessitant une protection complète.
- Les **forces de l'ordre** évoluant dans des environnements imprévisibles.
- Les professionnels du **BTP et de l'industrie** exposés aux risques de perforation, chutes et chocs.
- Les agents de **sécurité incendie**, grâce à leur résistance à la chaleur (norme HRO).

## Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : un design robuste et pratique

Avec leur **couleur noire sobre et professionnelle**, elles s'intègrent parfaitement aux tenues réglementaires.

Leur **hauteur de tige de 17 cm** apporte un maintien optimal de la cheville, réduisant le risque de blessures.

Les **lacets ronds avec embouts** et les **passe-lacets autobloquants** garantissent un ajustement précis et sécurisé.

## Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : un confort et une sécurité sur tous les terrains

La **semelle extérieure en caoutchouc carbone crantée** avec **plots de stabilité latérale** offre une adhérence incomparable, même sur les surfaces les plus glissantes.

Ces rangers résistent aux hydrocarbures et offrent une sécurité maximale contre les risques de glissades (certification SRC).

Leur **poids de 760 g en taille 42** reste raisonnable pour une chaussure de cette catégorie, permettant d'assurer la protection sans compromettre la mobilité.

## **Les rangers Magnum LYNX PLUS 8.0 DSZ S3 : des normes et technologies avancées**

Ces rangers respectent la norme **S3**, garantissant une protection complète :

- **Antistatiques**
- **Résistantes aux hydrocarbures**
- **Anti-perforation**
- **Résistantes à la chaleur (HRO)**
- **Certifiées SRC pour une adhérence exceptionnelle-**