

Rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0



Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

Galerie de produits :



Description du produit :

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 : protection maximale certifiée norme S3

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 s'imposent comme la référence pour les professionnels de la sécurité privée et des forces de l'ordre. Conçues pour les **sites à risques**, ces chaussures d'intervention coquées répondent à la norme de sécurité la plus exigeante du secteur : la **norme S3**. Que vous opériez en **milieu industriel**, en **zone sensible** ou en **environnement urbain**, ce standard garantit une **protection complète** face aux risques les plus courants du terrain. Face aux urgences, cet équipement haut de gamme assure une **efficacité maximale** lorsque les conditions deviennent difficiles.

Norme S3 : ce que garantit la certification EN ISO 20345 des rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 bénéficient de la certification **EN ISO 20345 S3S**, la norme européenne de référence pour les chaussures de sécurité professionnelles. Loin d'être un simple label, cette norme regroupe un ensemble d'exigences qui définissent un niveau de protection précis.

Ce que recouvre la norme S3, point par point :

- **S** : base commune à toutes les chaussures de sécurité. Elle impose une **coque de protection** résistant à un écrasement de 200 joules et une semelle **anti-perforation**.
- **1** : résistance à la pénétration d'eau. La tige doit résister à l'infiltration lors d'une immersion partielle.
- **SRC** : adhérence certifiée sur **sols carrelés mouillés** (SRA) et sur **sols acier huilé** (SRB), deux des surfaces les plus glissantes rencontrées en intervention.
- **S3** : une **semelle anti-perforation** obligatoire, une **tige fermée au talon** (pas d'ouverture arrière) renforçant le maintien et la protection contre les projections, ainsi qu'une **résistance aux glissades certifiée** sur sols mouillés et huileux.
- **CI** : **isolation thermique** contre le froid. La semelle est testée pour limiter la transmission du froid depuis le sol, protégeant les pieds lors d'interventions prolongées sur des surfaces froides ou réfrigérées.
- **HRO** : **résistance à la chaleur** par contact direct. La semelle extérieure supporte un contact prolongé avec des surfaces chaudes sans ne se déformer ni se dégrader, essentiel sur les sites industriels ou lors d'interventions incendie.
- **Résistance aux hydrocarbures et acides légers** : la semelle tolère une **exposition aux carburants, huiles et acides faibles**, ce qui la rend particulièrement adaptée aux sites pétroliers, chimiques et aux interventions sur voirie.
- **Résistance à l'eau** : la norme S3 offre une protection contre les **éclaboussures** et la **pluie fine**, à la manière d'un **tissu déperlant**. Il ne s'agit pas d'une imperméabilité totale, mais d'une barrière efficace pour les conditions humides courantes rencontrées sur le terrain.

Pourquoi la norme S3 est-elle indispensable sur certains sites ?

La norme S3 est exigée ou fortement recommandée dans de nombreux environnements à risques :

- **Zones ATEX (ATmosphères EXplosibles)** : présence de gaz, vapeurs ou poussières inflammables dans les sites pétroliers, chimiques ou agroalimentaires. La coque composite (non métallique) des Magnum S3 Centurion Plus 8.0 est particulièrement adaptée, car elle ne génère pas d'étincelles par friction.
- **Chantiers BTP** : sols jonchés de débris, de clous et de matériaux tranchants, avec risques d'écrasement par engins ou chutes d'objets lourds.
- **Sites industriels et entrepôts logistiques** : transpalettes, chariots élévateurs, sols humides ou huileux.
- **Établissements pénitentiaires** : les portiques de détection sont un point sensible, la coque composite ne déclenche pas les alarmes métalliques.
- **Interventions de sécurité civile et incendie** : débris, liquides répandus, surfaces instables.
- **Zones portuaires et aéroportuaires** : cumul de risques mécaniques, de glissance et d'exposition aux hydrocarbures. De plus la coque composite ne déclenche pas les alarmes métalliques.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 et leur système d'enfilage rapide

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 se démarquent par leur ingénieux système de fermeture à **zip latéral YKK®**. Ce zip de haute qualité permet un **enfilage** et un **retrait rapides**, essentiels pour les départs en urgence.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 maximisent votre confort grâce à un **collier** et une **languette entièrement matelassés**. Ce design ergonomique **réduit les points de pression** sur la cheville et offre une **grande liberté de mouvement**.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 pour une adhérence renforcée

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 possèdent une **semelle extérieure en caoutchouc carbone** de qualité supérieure. Cette technologie offre une très bonne adhérence certifiée SR, pour une **meilleure stabilité** sur les sols lisses, mouillés ou huileux.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 affichent de bonnes performances au quotidien :

- Une **très bonne résistance à la chaleur** (HRO) par contact direct.
- Une **tolérance accrue** face aux **hydrocarbures** et aux **acides légers**.
- Une **haute résistance à l'abrasion** pour les usages de terrain.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 : pour quels métiers ?

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 s'adressent en priorité aux **professionnels de la sécurité privée** et du **gardiennage**. Ce modèle apporte le soutien plantaire indispensable pour éviter la fatigue musculaire après de longues heures de patrouille

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 conviennent aussi idéalement aux **forces de l'ordre** et aux **agents pénitentiaires**. Les **agents de sécurité incendie** apprécient également leur robustesse face à l'imprévu.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 : quand et comment les utiliser ?

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 s'utilisent quotidiennement lors de vos interventions, en **milieu urbain** ou **rural**. Elles se portent avec un treillis ou un uniforme réglementaire grâce à leur finition noir mat sobre.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 nécessitent un **entretien simple** pour conserver leurs propriétés :

- Un **nettoyage rapide** à l'aide d'un **chiffon humide** après chaque usage.
- Un **entretien régulier du cuir** à l'aide d'un cirage adapté.

Caractéristiques techniques

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 affichent un poids d'environ **725 grammes par pied** pour une pointure 42. Elles combinent habilement **légèreté** et **robustesse** pour offrir un meilleur confort au quotidien.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 sont dotées d'une **semelle intermédiaire en PU** injecté pour un amorti durable. De plus, le **cambrion anti-torsion** intégré assure une rigidité

structurelle lors des changements de direction rapides.

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 : commandez votre paire dès aujourd'hui

Les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 représentent l'**investissement idéal** pour garantir votre sécurité et votre confort tout au long de vos vacances sur des sites à risques. Ne faites plus de compromis sur le terrain et ajoutez dès maintenant les rangers Magnum Centurion Plus S3 8.0 à votre panier pour bénéficier d'une **livraison rapide** et d'un **équipement professionnel fiable**.