

## Chaussure de ville CAMBRIDGE cuir noir coque acier

### Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -



### Galerie de produits :



© Copyright LbdLS

### Description du produit :

Chaussure de sécurité Cambridge avec embout et semelle en caoutchouc : protection et confort

La chaussure de sécurité Cambridge avec **embout en acier** et semelle **anti-perforation acier** est conçue pour offrir une protection maximale dans les environnements de travail exigeants.

Avec une résistance aux **chocs de 200J** et à une **pression de 15kN**, elle protège vos pieds contre les dangers potentiels.

La **tige en cuir** assure une durabilité et une **résistance à l'usure**.

La doublure intérieure en cuir noir offre un **confort supplémentaire** et permet à vos pieds de **respirer**, même pendant de longues heures de travail.

Semelle en PU injecté directement pour une adhérence et une résistance optimales

La semelle en PU injecté directement offre une **adhérence optimale** sur différentes surfaces et une **résistance à l'abrasion**.

De plus, elle est **résistante à l'eau**, assurant ainsi une protection supplémentaire dans des conditions humides.

Cette chaussure de sécurité est **certifiée selon la norme EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC**, garantissant sa conformité aux normes de sécurité les plus strictes.

Norme de certification EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

En plus de sa protection robuste, cette chaussure offre plusieurs caractéristiques essentielles.

Elle est **antistatique**, minimisant les risques d'électricité statique.

Elle **absorbe les vibrations**, offrant un confort supplémentaire lors de l'utilisation de machines ou d'outils vibrants.

La stabilité latérale de la chaussure assure un soutien et une protection supplémentaires lors de mouvements latéraux.

Elle est également **résistante à l'huile et aux graisses**, ce qui peut s'avérer utile lors d'événements dinatoire ou festifs. .

La chaussure est dotée d'une **absorption d'énergie** au niveau du talon, **réduisant ainsi la fatigue** et protégeant vos pieds des impacts lors de la marche ou de la station debout prolongée.

Enfin, la doublure textile absorbante garantit que vos pieds restent confortablement au sec, en **absorbant l'humidité** et en évitant la formation d'odeurs désagréables.

Une coque en acier pour assurer votre protection

La **coque en acier** de la chaussure de sécurité Cambridge offre de nombreux avantages en termes de protection et de sécurité.

Cette coque en acier **résistant aux chocs** assure une protection efficace de vos pieds contre les objets lourds qui pourraient tomber ou vous heurter accidentellement.

Grâce à sa conception solide, la coque en acier protège vos orteils des impacts et des **écrasements**, réduisant ainsi les risques de blessures graves.

Elle est capable de résister à une force de choc allant jusqu'à 200 joules, offrant ainsi une protection fiable dans des environnements de travail à haut risque.

En plus de protéger vos orteils, la coque en acier offre également une protection contre les pressions, avec une capacité de résistance allant jusqu'à 15 kilonewtons.

Cela signifie qu'elle peut **résister à une pression élevée sans se déformer**, assurant ainsi une protection durable et fiable.

En choisissant une chaussure de sécurité avec une coque en acier, vous bénéficiez d'une

protection supérieure et d'une tranquillité d'esprit lors de vos activités professionnelles. Choisissez la chaussure de sécurité avec embout et semelle en acier pour une protection optimale, un confort durable et une performance fiable sur votre lieu de travail.

**Dernières tailles avant rupture de stock**