# coverguard®

## FICHE TECHNIQUE

## **MANGANITE**

Réf. 9MAN150

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses





## Les +

- \*Rapport qualité/prix.
- \*Tige et doublure respirantes.
- \*Large éventail de tailles.
- \*Semelle de propreté avec embout silicone : confort.





## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9MAN150036	36	6
9MAN150037	37	6
9MAN150038	38	6
9MAN150039	39	6
9MAN150040	40	6
9MAN150041	41	6
9MAN150042	42	6
9MAN150043	43	6
9MAN150044	44	6
9MAN150045	45	6
9MAN150046	46	6
9MAN150047	47	6
9MAN150048	48	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

### **DESCRIPTION**

MANGANITE est une chaussure basse en cuir velours micro-perforé constituée d'une doublure en non-tissé absorbant.

Ce modèle est équipé d'un embout en acier ainsi que d'une semelle antiperforation en acier pour une protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds.

Il est doté d'une semelle extérieure résistante aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier.

Sa semelle intérieure avec insert silicone apporte au porteur un confort additionnel.

#### **SECTEURS**

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurAnthraciteAssemblage principalInjectéPoids571 gFermetureLaçage

Tige Cuir velours Doublure Non-tissé absorbant

Embout de protection Acier Semelle anti- Acier

perforation

Semelle intermédiaire PU Semelle d'usure PU

Semelle de propreté EVA perforé, amovible

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

#### Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

#### Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

#### Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/12/20/3009

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

**C**€ EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

S1P Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antitstatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 Newtons pressure

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

MAJ 09/04/2025