



SICAME GROUP

Publié sur [catuelec.com](http://www.catuelec.com) (<http://www.catuelec.com>)[Accueil](#) > Chaussures de sécurité à semelle isolantes pour utilisation intérieur ou milieu sec

Chaussures de sécurité à semelle isolantes pour utilisation intérieur ou milieu sec

Référence : MV-222/MV-223/MV-226/ MV-227

EN 20345



Chaussure à tige cuir fleur 2 mm finition grasse.

Doublure antibactérienne.

Semelle anti-perforation textile. Embout de protection 240J.

Adhérence: SRC. Torsion semelle restistante.

Référence	Type	Taille	Classe	Utilisation
-----------	------	--------	--------	-------------

Référence	Type	Taille	Classe	Utilisation
MV-222-(*)	Basse	De 39 à 47	0: 1000 V	Construction
MV-223(*)	Haute	De 39 à 47	0: 1000V	Sols gras et lisses

* Rajouter la taille à la référence. Ex: MV-222-43.

Chaussures à tige "quartiers aérés en maille 3D".

Renforts avant et arrière en cuir.

Doublure antibactérienne respirante et absorbante.

Semelle: PU/Caoutchouc nitrile.

Semelle anti-perforation textile. Embout et protection 240J.

Adhérence: SRC.

Référence	Type	Taille	Classe	Utilisation
MV-226-(*)	Basse	De 39 à 47	0: 1000 V	Industrie
MV-227(*)	Haute	De 39 à 47	0: 1000V	Logistique et transport, Artisanat

* Rajouter la taille à la référence. Ex: MV-227-43.

LES PLUS:

- 1- Embout de protection.
- 2- Semelle isolantes testées à 5 kV et anti perforation.
- 3- Protection cheville.

Copyright www.catuelec.com

URL source: <http://www.catuelec.com/categorie/epiepc/chaussures-et-bottes-isolantes/chaussures-de-securite-semelle-isolantes>