

Chaussures de sécurité À SEMELLE ISOLANTE

Conditionnement en boîte carton avec notice d'utilisation normative.

Classe 0 : 1000V

Référence	Description	Taille	Norme	Utilisation
MV-222-(*) 	<ul style="list-style-type: none"> Pour intérieur ou milieu sec. Chaussure basse en cuir imperméable pleine fleur et doublure micro aérée. Idéal pour l'hiver. 	39 à 47	EN ISO 20345 SB P WRU HRO SRC	 Industrie  Construction  Sols gras et lisses
MV-223-(*) 	<ul style="list-style-type: none"> Pour intérieur ou milieu sec. Chaussure haute en cuir imperméable pleine fleur et doublure micro aérée. Idéal pour l'hiver. 	39 à 47	EN ISO 20345 SB P WRU AN HRO SRC	 Industrie  Construction  Sols gras et lisses
MV-226-(*) 	<ul style="list-style-type: none"> Pour intérieur ou milieu sec. Chaussure basse avec tige en cuir et quartiers aérés en maille 3D et doublure ultra respirante. Aérée. Idéal pour l'été. 	39 à 47	EN ISO 20345 SB P HRO SRC	 Industrie  Logistique et transport  Artisanat
MV-227-(*)  SUR DEMANDE	<ul style="list-style-type: none"> Pour intérieur ou milieu sec. Chaussure haute avec tige en cuir et quartiers aérés en maille 3D et doublure ultra respirante. Aérée. Idéal pour l'été. 	39 à 47	EN ISO 20345 SB P HRO SRC	 Industrie  Logistique et transport  Artisanat
MV-228-(*)  SUR DEMANDE	<ul style="list-style-type: none"> Pour intérieur en zone contrôlée. Chaussure basse avec tige en cuir imperméable antibactérien et doublure en Coolmax® ultra respirant. 	39 à 47	EN ISO 20345 SB P WRU HRO SRC	 Conditions d'hygiènes strictes  Industrie agro alimentaire  Zones contrôlées

(*) Compléter la référence par la taille. Ex: MV-226-43.



Gaston MILLE®
Fabricant français de chaussures de sécurité

10/20 Avenue Jean-Jaurès - B.P.2
92222 BAGNEUX Cedex
Tél. : 01 42 31 46 46 - Fax : 01 42 31 46 32
www.catuelec.com

CATU™

SICAME GROUP

Chaussures de sécurité À SEMELLE ISOLANTE



CLASSE 0 / 1000 V
EN ISO 20345 CE

100% testées à
5 kV

© eugenesegeev - Fotolia.com - ComST - 06/2015

Gaston MILLE®
Fabricant français de chaussures de sécurité

SICAME GROUP

CATU™



ISOLATION 1kV = SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Une gamme de chaussures de sécurité pour les électriciens.



MV-223-(*)



MV-222-(*)



MV-226-(*)



MV-227-(*)



MV-228-(*)

EXTRÉMITÉ RENFORCÉE

EMBOUIT DE PROTECTION

Embout de protection des orteils en fibre de verre offrant une protection contre les chocs équivalents à 240 joules et pour les risques d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN (en conformité avec la norme EN ISO 20345 : 2011).

La nouvelle gamme de chaussures à semelles isolantes CATU a pour but d'assurer à la fois une sécurité du pied et une parfaite isolation électrique pour des niveaux de tension inférieurs à 1000 V. Elle répond aux exigences essentielles prévues par la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle : innocuité, confort, solidité, sécurité et protection contre les risques de chute par glissade confirmées par le marquage CE.

AET (Attestation d'Examen CE de Type) : CTC Lyon (n°0075)

LCIE Fontenay aux Roses (n°0088)

ATTENTION

- La chaussure de sécurité à semelle isolante ne se substitue pas à un autre EPI mais est un élément de protection complémentaire.
- Une chaussure antistatique ne protège pas des chocs électriques.



2 ETIQUETTES

Etiquette pour date de test.
Etiquette normative.

CONFORT ET HYGIÈNE

Doublure 100% respirante et absorbante, haute résistance à l'abrasion, garantit une parfaite hygiène du pied, grâce aux doublures techniques adaptées.



Renfort et protection des malléoles.

0% MÉTAL

TALON

Décroché du talon de 14 mm permettant la montée aux échelles avec plus de sécurité.

SEMELLE

- PU/Nitrile ultra léger offrant un excellent amorti. Le patin en Nitrile permet une adhérence haute performance.
- Résistance à la chaleur par contact direct (300°C).
- Antiperforation textile 1430 N permettant une meilleure flexibilité et couvrant 100% de la surface plantaire.



- SRC avec antiglisseur intégré au talon.
- Système anti-torsion.
- Crampons larges et espacés.



CHAUSSURES DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES

Tous types d'activités :



Industrie



Construction



Sols gras et lisse



Logistique et transport



Artisanat



Conditions d'hygiène strictes
Industrie agro alimentaire



Zones contrôlées

ISOLATION ÉLECTRIQUE POUR UTILISATION INTÉRIEURE OU MILIEU SEC Classe 0 : 1000 V.

Testée suivant le descriptif de la spécification technique STC n°94-02 :

- Tension d'épreuve 5 kV / 3 min.
- Tension de tenue 10 kV.

Testé selon la norme ASTM F 2412 : 2005.

Conforme aux exigences de la norme NF C 18-510 (marquage conforme à la norme EN 50321).

Retrouvez notre catalogue sur www.catuelec.com