













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-(*)	<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-(*)	<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'hygiène 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



SICAME GROUP

Gaston MILLE®
Fabricant français de chaussures de sécurité

SICAME GROUP



Chaussures de sécurité À SEMELLE ISOLANTE



CLASSE 0 / 1000 V
EN ISO 20345 CE

100 % testées à
5 kV



© eugenesergeev - Fotolia.com - ComST - 04/2014



ISOLATION 1kV = SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Une gamme de chaussures de sécurité pour les électriciens.



MV-222-(*)

MV-223-(*)

MV-226-(*)

MV-227-(*)

MV-228-(*)

EXTRÉMITÉ RENFORCÉE

EMBOUT 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).

2 ÉTIQUETTES

Étiquette pour date de test.
Étiquette 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.

CE

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 antigel intégré au talon.
- Système anti-torsion.
- Crampons larges et espacés.



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.



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.

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

Testée suivant le descriptif de la spécification technique RTE SERECT n° ST HTA 70A :

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

Testé selon la norme ASTM F 2412 : 2005.



CHAUSSURES
DE PROTECTION
CONTRE
LES CHOCES
ÉLECTRIQUES

Tous types d'activités :



Industrie



Construction



Sols gras et lisse



Logistique et transport



Artisanat



Conditions d'hygiène strictes
Industrie agro alimentaire



Zones contrôlées

Retrouvez notre catalogue sur www.catuelec.com