

Caractéristiques :

Conditionnement en boîte carton avec notice d'utilisation normative.

Pour intérieur ou milieu sec avec résistance au glissement.



MV-226-(\*)

MV-223-(\*)



	MV-226-(*)	MV-223-(*)
Description	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chaussures basses avec tige en textile technique micro-injecté, doublure respirante, à séchage rapide et antibactérienne.</li><li>- Embout de protection en aluminium.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chaussures hautes avec tige en cuir pleine fleur, doublure respirante, à séchage rapide et antibactérienne.</li><li>- Bandes latérales rétroréfléchissantes.</li><li>- Embout de protection en fibre de verre.</li></ul>
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recommandée pour les environnements chauds, à l'intérieur ou sur sols secs.</li><li>- Idéale pour l'été.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recommandée à l'intérieur ou sur sol sec.</li><li>- Idéale pour l'hiver.</li></ul>
Confort intérieur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Semelle intérieure anatomique, respirante, antibactérienne et lavable.</li></ul>	
Semelle extérieure	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evacuant les matières glissantes vers l'extérieur.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Crampons évacuant facilement les cailloux.</li><li>- Soutien de voûte plantaire anti-torsion pour une accroche confortable sur les barres d'échelles.</li><li>- Technologie à renvoi d'énergie pour un effet anti-fatigue.</li></ul>
Pointure	<ul style="list-style-type: none"><li>- Du 40 au 47</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Du 39 au 47</li></ul>
Normes	<ul style="list-style-type: none"><li>- EN ISO 20345 : 2022</li><li>- SB SR PL E FO</li><li>- Document de travail Pr-EN50321-2 : 2023 (03/2024) § 5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 du groupe de travail 05 du CENELEC TC78 (en cours d'élaboration).</li><li>- Spécification technique RTE SERECT ST HTA 70A ind. E § 4.2.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- EN ISO 20345 : 2022</li><li>- SB SR PL AN CI HI E FO LG</li><li>- Document de travail Pr-EN50321-2 : 2023 (03/2024) § 5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 du groupe de travail 05 du CENELEC TC78 (en cours d'élaboration).</li><li>- Spécification technique RTE SERECT ST HTA 70A ind. E § 4.2.</li></ul>

(\*) Compléter la référence par la pointure. Exemple : MV-226-43.

sicame GROUP

Sicame Group

+33 (0)5 55 73 89 00  
1 boulevard Marius Vivier Merle, 69003 Lyon, France

● [sicame-group.com](https://www.sicame-group.com)

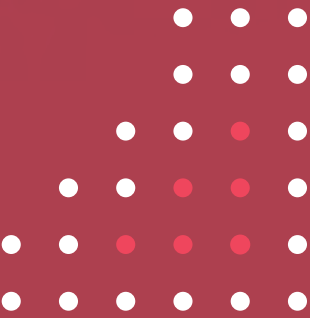
CATU  
catuelec.com

+33 (1)1 42 31 46 46  
serviceclientsindustrie@sicamefrance.com

10 Avenue Jean-Jaurès, B.P.2  
92222 BAGNEUX CEDEX, France



● Energy in transition



Chaussures de sécurité à semelle isolante

La protection électrique à chaque pas



FR-DOC-CHAUSS\_ \_ COMST 2025



# À propos

sicame  
GROUP

Le Groupe Sicame est l'un des acteurs clés sur le marché des solutions pour réseaux d'énergie électrique dans le monde.

Il a su s'adapter et se développer pour accompagner l'évolution continue des infrastructures électriques sur les 5 continents, et devenir la plus grande entité indépendante de son secteur.

70

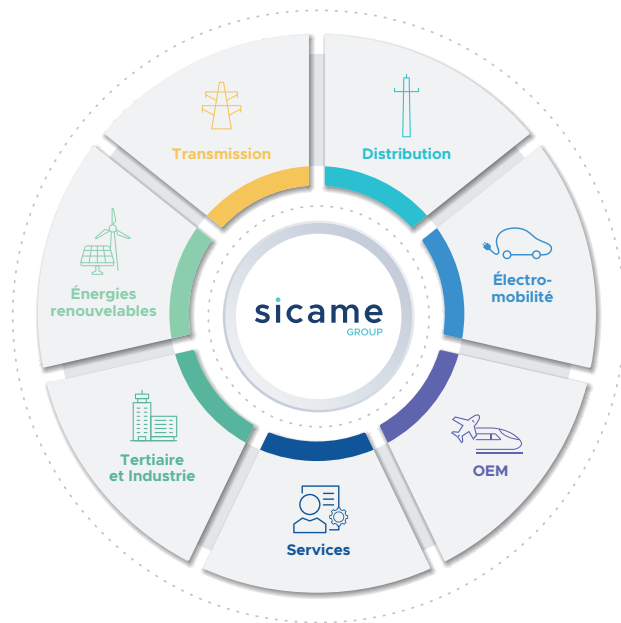
ans d'expertise à travers le monde

600 M€

de CA en 2024

3 600

collaborateurs



## Nos domaines d'activité

Le Groupe Sicame est spécialisé en **produits et services** liés au transport et à la distribution **d'énergie électrique**, aux énergies renouvelables, à l'électromobilité, aux équipements de sécurité et aux applications industrielles.

Présent sur  
les **5** continents

Dans **26** pays

**50** entreprises à travers  
le monde

Produits distribués  
dans **157** pays

## Isolation 1 kV AC = sécurité électrique

### CAT'STEP Une gamme de chaussures de sécurité pour les électriciens

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 1 000 V AC. 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)

### Isolation électrique pour utilisation intérieure ou milieu sec 1 000 V AC.

Testée avant et après perforation selon le document de travail Pr-EN50321-2 : 2023 (03/2024) § 5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 du groupe de travail 05 du CENELEC TC78 (en cours d'élaboration) :

- tension d'épreuve 5 kV AC 10 kV DC (MV223),
- tension d'épreuve 5 kV AC (MV226).

Testée individuellement avant chaque livraison suivant le descriptif de la spécification technique RTE SERECT ST HTA 70A ind E § 4.2 :

- tension d'épreuve 5 KV AC / 1 min.

Conforme aux exigences de la norme NF C18-510 (marquage conforme aux normes EN 20345:2022 et Pr-EN 50321-2 : 2023).










Modèle MV-226



Modèle MV-223

#### Tous types d'activités :

	 Industrie	 Construction	 Logistique et transport	 Artisanat	 Sols accidentés	 Travaux en hauteur	 Sols gras et lisses
MV-223-(*)	X	X	X	X	X	X	X
MV-226-(*)	X		X	X			X

(\*) Compléter la référence par la peinture.

#### 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.

#### Confort et hygiène

Doublure technique 100% respirante et absorbante, haute résistance à l'abrasion, garantit une parfaite hygiène du pied

#### Première de propreté

- Semelle intérieure anatomique, respirante, antibactérienne et lavable



#### Renfort et protection des malléoles

#### Semelle extérieure

- Polyuréthane/  
Polyuréthane offrant une semelle légère

#### Première de montage

- Isolation thermique protégeant du chaud (HI) et du froid (CI)
- Antiperforation textile 1430 N athermique permettant une meilleure flexibilité et couvrant 100% de la surface plantaire

#### Talon

Décroché du talon de 10 mm permettant la montée aux échelles avec plus de sécurité

**Etiquette normative intérieure**  
comprenant un encart pour la date de test

**Etiquette lenticulaire**  
avec pictogramme risque électrique

**Extrémité renforcée**

**0 % métal**

#### Conforme aux normes

- 1000 V AC
- EN ISO 20345 : 2022 **CE**
- Pr-EN50321-2 : 2023 \*
- 100% testées à 5 kV AC \*\*

\* Selon la version de 03/2024 § 5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3.

\*\* Avant livraison et selon la spécification technique RTE SERECT ST HTA 70A ind E (durée 1 min.)

Embout en fibre de verre offrant une protection contre les chocs équivalents à 200 joules et pour les risques d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN (en conformité avec la norme EN ISO 20345 : 2022)