

Caractéristiques :

Conditionnement en boîte carton avec notice d'utilisation normative.

Pour intérieur ou milieu sec avec résistance au glissement.

CAT' STEP



MV-226-(*)

MV-223-(*)

	MV-226-(*)	MV-223-(*)
Description	<ul style="list-style-type: none"> Chaussures basses avec tige en textile technique micro-injecté, doublure respirante, à séchage rapide et antibactérienne. Embout de protection en aluminium. 	<ul style="list-style-type: none"> Chaussures hautes avec tige en cuir pleine fleur, doublure respirante, à séchage rapide et antibactérienne. Bandes latérales rétroréfléchissantes. Embout de protection en fibre de verre.
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Recommandée pour les environnements chauds, à l'intérieur ou sur sols secs. Idéale pour l'été. 	<ul style="list-style-type: none"> Recommandée à l'intérieur ou sur sol sec. Idéale pour l'hiver.
Confort intérieur	SEMELLE INTÉRIEURE ANATOMIQUE, RESPIRANTE, ANTIBACTÉRIENNE ET LAVABLE.	
Semelle extérieure	<ul style="list-style-type: none"> EVACUANT LES MATIÈRES GLISSANTES VERS L'EXTÉRIEUR. 	<ul style="list-style-type: none"> Crampons évacuant facilement les cailloux. Soutien de voûte plantaire anti-torsion pour une accroche confortable sur les barres d'échelles. Technologie à renvoi d'énergie pour un effet anti-fatigue.
Pointure	- Du 40 au 47	- Du 39 au 47
Normes	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 : 2022 SB SR PL E FO 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). Spécification technique RTE SERECT ST HTA 70A ind. E § 4.2. 	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 : 2022 SB SR PL AN CI HI E FO LG 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). Spécification technique RTE SERECT ST HTA 70A ind. E § 4.2.

(*) 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

CATU
catulec.com

+33 (0)1 42 31 46 46
servicelocclientsindustrie@sicamefrance.com
10 Avenue Jean-Jaurès, B.P.2
92222 BAGNEUX CEDEX, France

CATU
Sicame Group



Chaussures de sécurité à semelle isolante

La protection électrique à chaque pas

CAT' STEP

CATU
Sicame Group

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

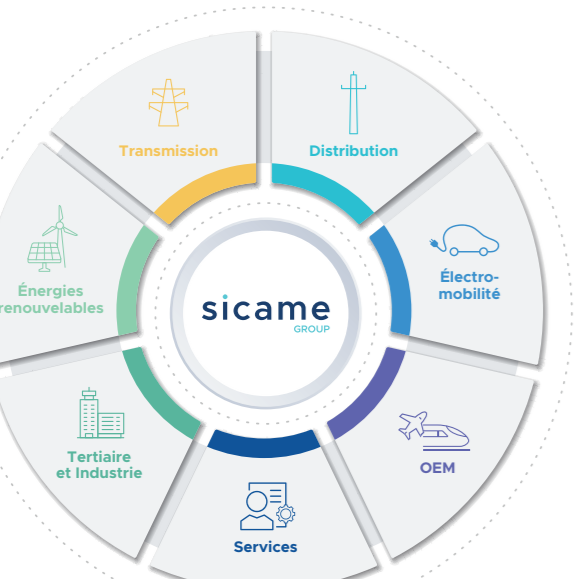
ans d'expertise à travers le monde

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).

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



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

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

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.)

Première de propreté
• Semelle intérieure anatomique, respirante, antibactérienne et lavable



Etiquette normative intérieure
comportant un encart pour la date de test

Etiquette lenticulaire
avec pictogramme risque électrique

Extémité renforcée

0 % métal

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)

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.