

Charakterystyka:

Opakowanie kartonowe zawierające instrukcję użytkowania zgodną z wymaganiami przepisów.

Odpowiednie do pracy wewnątrz pomieszczeń lub w środowisku suchym z odpornością na poślizg.



MV-226-(*)

MV-223-(*)



	MV-226-(*)	MV-223-(*)
Opis	<ul style="list-style-type: none"> - Niskie obuwie z techniczną, mikro-wtryskiwaną cholewką tekstylną - Oddychająca, szybkoschnąca i antybakteryjna wyściółka - Aluminiowy podnosek ochronny 	<ul style="list-style-type: none"> - Wysokie obuwie z cholewką ze skóry licowej - Oddychająca, szybkoschnąca i antybakteryjna wyściółka - Odblaskowe paski boczne - Podnosek ochronny z włókna szklanego
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> - Zalecane do pracy w wysokich temperaturach, wewnątrz pomieszczeń lub na suchych posadzkach - Idealne na lato 	<ul style="list-style-type: none"> - Zalecane do pracy wewnątrz pomieszczeń lub na suchych posadzkach - Idealne na zimę
Komfort	- Wkładka anatomiczna, oddychająca, antybakteryjna i zmywalna	
Podeszwa	- Zaprojektowana tak, aby odprowadzać na zewnątrz śliskie zanieczyszczenia	<ul style="list-style-type: none"> - Bieżnik ułatwiający usuwanie kamieni - Wsparcie łuku stopy odporne na skręcanie – zapewnia stabilny chwyt na szczeblach drabiny - Technologia zwrotu energii – efekt anty-zmęczenia
Rozmiary	- Od 40 do 47	- Od 39 do 47
Normy	<ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 20345:2022 - SB SR PL E FO - Dokument roboczy Pr-EN50321-2: 2023 (03/2024) § 5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 of CENELEC TC78 Grupa Robocza 05 (w opracowaniu). - Specyfikacja techniczna 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 - Dokument roboczy Pr-EN50321-2: 2023 (03/2024) § 5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 of CENELEC TC78 Grupa Robocza 05 (w opracowaniu). - Specyfikacja techniczna RTE SERECT ST HTA 70A ind. E § 4.2.

(*): Uzupełnij oznaczenie o rozmiar.
Przykład: 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

catuelec.com

+33 01 42 31 46 10
sbucustomer.service@catuelec.com

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



● Energy in transition



Obuwie robocze z podeszwą izolacyjną

Ochrona na każdym roku



Sicame Group

656-000-CHAUSS - Couvert 2026

About us

sicame
GROUP

Sicame Group is one of the key players in the electrical equipment business worldwide. It has been able to adapt and develop to support the continuous evolution of electricity infrastructure in France and around the world, and become the largest independent entity in its sector.

A true player in the energy transition, it offers its customers new products and services to improve energy efficiency, deal with environmental risks and support the development of electric vehicle and solar power plant markets.

70

years of worldwide success

600 M€

2024 turnover

3,600

employees



Our fields of activity

Sicame Group is specialised in **products and services** related to transmission and distribution of **electrical energy**, renewables, electro-mobility, safety equipment and industrial applications.

5 continents

26 countries

50 companies
around the world

Products distributed
in **157** countries



Izolacja 1 kV AC = Bezpieczeństwo elektryczne

CAT'STEP – obuwie ochronne dla elektryków

Nowa gama obuwia CATU z podeszwą izolacyjną została zaprojektowana tak, aby zapewnić zarówno ochronę stóp, jak i skuteczną izolację elektryczną dla napięć poniżej 1 000 V AC. Spełnia zasadnicze wymagania europejskiej dyrektywy 89/686/EEC dotyczącej środków ochrony indywidualnej:

- Bezpieczeństwo, komfort, trwałość oraz ochrona przed ryzykiem upadku wskutek poślizgnięcia – potwierdzone oznaczeniem CE.
- AET (Certyfikat Badania Typu WE): CTC Lyon (nr 0075), LCIE Fontenay aux Roses (nr 0088).

Izolacja elektryczna do użytku wewnątrz pomieszczeń lub w środowisku suchym – 1 000 V AC

Badane przed i po przebiciu zgodnie z dokumentem roboczym Pr-EN50321-2:2023 (03/2024) §5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 CENELEC TC78 Grupa Robocza 05 (obecnie w opracowaniu):

- Napięcie testowe 5 kV AC / 10 kV DC (MV-223)
- Napięcie testowe 5 kV AC (MV-226)
- Indywidualnie testowane przed każdą dostawą zgodnie ze specyfikacją techniczną RTE SERECT ST HTA 70A ind. E §4.2:
- Napięcie testowe 5 kV AC przez 1 minutę
- Zgodne z wymaganiami normy NF C18-510 (oznaczenia zgodne z EN ISO 20345:2022 oraz Pr-EN 50321-2:2023).

Typy zastosowań

	przemysł	budownictwo	logistyka i transport	rzemiosło	nierówne podłoże	praca na wysokości	tłuste i śliskie powierzchnie
MV-223 (*)	X	X	X	X	X	X	X
MV-226 (*)	X		X	X			X

* Uzupełnij oznaczenie o rozmiar.

OSTRZEŻENIE

- Obuwie ochronne z podeszwą izolacyjną nie zastępuje innych środków ochrony indywidualnej, lecz stanowi dodatkowy element ochronny.
- Obuwie antystatyczne nie chroni przed porażeniem prądem elektrycznym.



Model MV-226



Model MV-223

Komfort i higiena

100% oddychająca i chłonna wyściółka techniczna o wysokiej odporności na ścieranie, zapewniająca doskonałą higienę stopy.

Wkładka

- Anatomiczna
- Oddychająca
- Antybakteryjna
- Zmywalna



Wzmocnienie i ochrona kostki

Podeszwa zewnętrzna
Poliuretan / poliuretan zapewniający lekką konstrukcję podeszwy

Podeszwa środkowa

- Izolacja termiczna chroniąca przed ciepłem (HI) i zimnem (CI)
- Tekstylna wkładka antyprzebiciowa 1430 N, atermiczna, zapewniająca lepszą elastyczność i pokrywająca 100% powierzchni podeszwy

Podeszwa
Spadek pięty 10 mm umożliwiający bezpieczniejsze wchodzenie po drabinie

0% metalu

Zgodne z normami

- 1000 V AC
- EN ISO 20345:2022
- Pr-EN50321-2:2023*
- 100% testowane przy 5 kV AC**

* Zgodnie z wersją 03/2024 § 5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3

** Testowane przed dostawą zgodnie ze specyfikacją techniczną RTE SERECT ST HTA 70A ind. E (czas trwania 1 minuta)

Soczewkowa etykieta z piktogramem zagrożenia elektrycznego

Regulacyjna etykieta wewnętrzna z miejscem na datę test

Wzmocnione podbicie

Podnosek z włókna szklanego

Zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200 J oraz przed zgnieceniem przy maksymalnym obciążeniu 1 500 daN (zgodnie z normą EN ISO 20345:2022)