



Obuwie robocze z podeszwą izolacyjną

Ochrona na każdym roku



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-(*)
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	<ul style="list-style-type: none">- Wkładka anatomiczna, oddychająca, antybakteryjna i zmywalna	
Podeszwa	<ul style="list-style-type: none">- 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-zmęczeniowy
Rozmiary	<ul style="list-style-type: none">- Od 40 do 47	<ul style="list-style-type: none">- 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

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).

Model MV-226



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).



Model MV-223

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.



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

Soczewkowa etykieta
z piktogramem zagrożenia elektrycznego

Regulacyjna etykieta wewnętrzna
z miejscem na datę test

Wzmocnione podbicie

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)

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)