





## MV-139-..

Sur chaussures classe 3 (26 500 V AC), testées 30 kV

## **Utilisation:**

- Sur chaussures procurant une isolation électrique pour protéger les opérateurs contre les risques d'une circulation de courant des pieds vers la terre ou bien d'une tension de pas.
- · Adaptées à un usage temporaire et fréquent.
- Utilisables sur les chaussures de sécurité permettant de travailler en sécurité sur des applications jusqu'à 26,5 kV AC avec chaque botte testée à 30 kV.
- Système d'accrochage ergonomique.



- Classe 3: 26 500 V AC, 39 750 V DC selon EN 50321-1:2018.
- Conforme à l'ASTM 1117 (20 kV) plus de 3 mn.
- · Couleur : vert vif.
- Matière : composé diélectrique résistant aux hautes tensions.
- Semelle antidérapante (SRC) noire en caoutchouc vulcanisé conforme à SATRA TM144.
- Dessin de la semelle permettant d'éviter l'encrassement.
- Semelle résistante à l'huile et à l'essence, résistante au contact chaud (300°C durant 60 s) selon EN ISO 20347:2012.
- Conception monobloc moulée par injection, sans coutures et 100% étanche.
- Rapides et faciles à enfiler et à retirer grâce à une sangle de dégagement pour la prise en main.
- Confortables, robustes et légères.



Référence	Taille	Classe	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MV-139-M	400 x 280 x 80	3	26 500 V	39 750 V
MV-139-L	400 x 280 x 80	3	26 500 V	39 750 V
MV-139-XL	400 x 280 x 80	3	26 500 V	39 750 V



UID: | TID::: 10/24/2025 | SID::: 10/24/2025 | Issued: 10/24/2025 07:40:56 am

Dernière modification: 07/21/2025