



Normes EN 50321-1:2018 ASTM 1117, EN ISO 20347 ST HTA 70 B (RTE SERECT)

## MV-138-..

Sur chaussures classe 1 (7 500 V AC), testées 10 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 7,5 kV AC avec chaque botte testée à 10 kV AC.
- · Nouveau système d'accrochage ergonomique.

## Caractéristiques:

- Classe 1: 7 500 V AC, 11 250 V DC selon EN 50321-1:2018
- Conforme à l'ASTM 1117 (20 kV).
- · Couleur: jaune 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-138-M	400 x 280 x 80	1	7 500 V	11 250 V
MV-138-L	400 x 280 x 80	1	7 500 V	11 250 V
MV-138-XL	400 x 280 x 80	1	7 500 V	11 250 V



UID: | TID::: 12/10/2025 | SID::: 12/10/2025 | Issued:12/10/2025 09:58:25 am

**Dernière modification:** 11/19/2025