

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 |