





MV-139-..

Sur-chaussures Classe 3, testée 30 kV, Taille XL (pour chaussures T46 à T48)

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.







UID: | TID: :: 10/24/2025 | SID: :: 10/24/2025 | Issued: 10/24/2025 09:24:34 pm

Dernière modification : 07/21/2025