

MV-136J-..

Bottes isolantes classe 0 (1 000 V AC), testées 5 kV

Utilisation :

- Bottes spéciales qui procurent une isolation électrique protégeant les opérateurs contre les risques notamment d'une circulation de courant des pieds vers la terre ou bien d'une tension de pas.
- La botte MV-136J de couleur jaune est une botte isolée offrant une protection accrue contre les chocs électriques : classe 0 (1 000V AC)

Caractéristiques :

- Composé Dielectric résistant aux hautes tensions conforme à EN50321-1:2018 (classe 0), ASTM F2413-05, ASTM F1117-93 et CSA Z195-02.
- Testée unitairement 5 kV.
- Embout renforcé en acier plaqué époxy.
- Talon à absorption d'énergie conforme à EN345 SBE et EN ISO20345 SBE.
- 100 % étanche.
- Semelle intérieure amovible, lavable.
- Patte de dégagement pour un retrait sans les mains.
- Hauteur réglable.
- Doublure polyester non absorbante lavable.
- Confortable et légère.
- Botte de couleur jaune.
- Pointures disponibles : 39 à 49 EUR, 3 à 12 UK.



Référence	Taille	Classe	Tension d'utilisation AC
MV-136J41	41	–	1 000 V
MV-136J42	42	–	1 000 V
MV-136J43	43	–	1 000 V
MV-136J44	44	–	1 000 V
MV-136J45	45	–	1 000 V
MV-136J46	46	–	1 000 V
MV-136J47	47	–	1 000 V
MV-136J48	48	–	1 000 V
MV-136J49	49	–	1 000 V
MV-136J39	39	0	1 000 V