

MV-136J-..

Botas aislantes - talla 39

Utilización:

- Botas con aislamiento eléctrico que protegen a los operadores contra riesgos eléctricos en el suelo.
- Aislamiento eléctrico y protección de tensiones de paso.
- Protección: clase 0 (1000V AC).
- · Sin presencia de elementos metálicos.

Características:

- Material: formulación especial que asegura una resistencia dieléctrica de AT en conformidad con la norma EN50321-1:2018.
- Test unitario: 5 kV.
- Punta reforzada de acero bañada en epoxi.
- Talón absorbedor de energía en conformidad con las normativas EN345 SBE y EN ISO20345 SBE.
- · 100% resistente al agua.
- Plantilla interior amovible y lavable.
- Lengüeta de extracción para retirar sin manos.
- · Altura ajustable.
- · Cómodas y ligeras.
- Color: amarillo.
- Tallas disponibles: 2 a 12 UK, 29 a 49 EUR.





			Tensión
Referencia	Talla	Clase	Tensión de funcionamiento AC
MV-136J39	39	0	1 000 V

última modificación: 09/18/2025

UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 01:51:04 pm