

MV-222-..

Zapatos de seguridad con suela aislante - modelo en cuero, bota baja

Utilización:

- Zapatos de seguridad bajos, modelo en cuero con suela aislante clase 0 (1000 V AC - 1500 V CD) en conformidad con los ensayos de productos aislantes del TC 78.
- Para uso en interiores o en ambientes secos.
- Zapatos especialmente diseñados para electricistas, sectores industriales, construcción, suelos grasos y lisos.



Características:

- Zapatos de cuero con forro transpirable.
- Plantilla textil antiperforación.
- Punta protectora 240J (20% más que la norma).
- Adherencia: SRC (SRA + SRB).
- Suela resistente a la torsión.

Referencia	Talla	Tensión		Peso (kg)
		Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	
MV-222-39	39	1 000 V	1 500 V	1,3
MV-222-40	40	1 000 V	1 500 V	1,37
MV-222-41	41	1 000 V	1 500 V	1,38
MV-222-42	42	1 000 V	1 500 V	1,43
MV-222-43	43	1 000 V	1 500 V	1,58
MV-222-44	44	1 000 V	1 500 V	1,9
MV-222-45	45	1 000 V	1 500 V	1,6
MV-222-46	46	1 000 V	1 500 V	1,64
MV-222-47	47	1 000 V	1 500 V	1,7