

## MV-223-..

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

### Utilización:

- Zapatos de seguridad altos, 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 antibacteriano.
- Plantilla textil antiperforación (1430 N).
- 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-223-39  | 39    | 1 000 V                      | 1500 V                       | 1,64      |
| MV-223-40  | 40    | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 1,42      |
| MV-223-41  | 41    | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 1,46      |
| MV-223-42  | 42    | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 1,52      |
| MV-223-43  | 43    | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 1,59      |
| MV-223-44  | 44    | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 1,61      |
| MV-223-45  | 45    | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 1,73      |
| MV-223-46  | 46    | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 1,39      |
| MV-223-47  | 47    | 1 000 V                      | 1 500 V                      | 1,89      |