

MV-137-..

Botas aislantes - clase 2



| Referencia | Talla | Clase | Tensión | | APTV (cal/cm2) | Categoría |
|------------|-------|-------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| | | | Tensión de funcionamiento AC | Tensión de funcionamiento DC | | |
| MV-137-39 | 39 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |
| MV-137-41 | 41 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |
| MV-137-42 | 42 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |
| MV-137-43 | 43 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |
| MV-137-44 | 44 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |
| MV-137-45 | 45 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |
| MV-137-46 | 46 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |
| MV-137-47 | 47 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |
| MV-137-50 | 50 | 2 | 17 000 V | 25 500 V | 40 | SRC |