

MV-226-..

Zapatos de seguridad con suela aislante - modelo textil, bota baja

Utilización:

- Zapatos de seguridad, bajo, modelo textil, con suela aislante 1000 V AC según las pruebas RTE SERECT ST HTA 70A ind E § 3.4.
- Zapatos ventilado para un uso cómodo en un entorno caluroso, en interiores o sobre suelo seco.
- Zapatos con suela aislante especialmente diseñado para electricistas, industria, logística y transporte, artesanía.



Características:

- Zapatos con parte superior «3D mesh ventilated quarters».
- Suela: PU/caucho nitrilo.
- Refuerzos delanteros y traseros de cuero.
- Forro antibacteriano transpirable y absorbente.
- Puntera protectora sin partes metálicas.
- SB: protección básica.
- HRO: resistencia al calor por contacto directo.
- SRC (SRA + SRB) : Adherencia, resistencia al deslizamiento sobre baldosas de cerámica y suelos de acero.
- E: Capacidad de absorción de energía del talón.
- FO: Resistencia a los hidrocarburos.
- Prueba unitaria de cada zapato antes de su expedición según la especificación RTE SERECT n° ST HTA ind E para validar la resistencia a la tensión de prueba: 5 kV/1 min.

| Referencia | Talla | Tensión | |
|------------|-------|------------------------------|-----------|
| | | Tensión de funcionamiento AC | Peso (kg) |
| MV-226-40 | 40 | 1 000 V | 1,29 |
| MV-226-41 | 41 | 1 000 V | 1,34 |
| MV-226-42 | 42 | 1 000 V | 1,39 |
| MV-226-43 | 43 | 1 000 V | 1,5 |
| MV-226-44 | 44 | 1 000 V | 1,9 |
| MV-226-45 | 45 | 1 000 V | 1,56 |
| MV-226-46 | 46 | 1 000 V | 1,5 |
| MV-226-47 | 47 | 1 000 V | 1,62 |