

## 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	Peso (kg)
		Tensión de funcionamiento AC	
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