

**MV-226-..**

Zapatos de seguridad con suela aislante textiles - tobillo bajo, talla 42

**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-226-42	42	1 000 V	1,39