



Estándar ISO 20345 SB HRO SRC E FO RTE SERECT ST HTA 70A ind E § 3.4 MAX 1 000 V AC

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.



- · 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.

MV-226-43

MV-226-44

MV-226-45

MV-226-46

MV-226-47

Prueba unitaria de cada zapato antes de su expedición según la

43

44

45

46



1 000 V



1,9

1.56

1,5

1,62

última modificación: 07/21/2025

SICAME GROUP