



Estándar EN ISO 20345 :2011 ASTM F 2413:2018 RTE SERECT : ST HTA 70A Ind. E

## MV-232/1-..

Zapatos TCT AT para protección de tensión de paso.

## **Utilización:**

- Zapatos TCT TA para protección de tensiones de paso.
- Tensión máxima de trabajo: 20 kV (tensión de paso 6 kV).
- Ideal para trabajos con escaleras y en altura.

## Características:

- En conformidad con la especificación RTE SERECT: ST HTA 70A ind.E.
- Zapatos de cuero con forro transpirable y antibacteriano.
- Suela textil antiperforación resistente hasta 1430 N.
- Suela: PU/goma nitrilo resistente hasta 300°C.
- · Suela resistente al calor por contacto directo.
- · Resistentes al agua.
- Adherencia: SRC (SRA + SRB) y resistente a hidrocarburos.
- · Talón absorbedor de choques.





Referencia	Talla	Longitud extendido (mm)	Peso (kg)
MV-232/1-38	38	370	1,02
MV-232/1-39	39	370	1,02
MV-232/1-40	40	370	1,02
MV-232/1-41	41	370	1.02
MV-232/1-42	42	370	1,02
MV-232/1-43	43	370	1,03
MV-232/1-44	44	370	1,04
MV-232/1-45	45	370	1,04
MV-232/1-46	46	370	1,04
MV-232/1-47	47	370	1,05

última modificación: 07/21/2025