



Estándar EN 50321-1:2018 ASTM 1117, EN ISO 20347 ST HTA 70 B (RTE SERECT)

MV-138-..

Cubrebotas aislantes

Utilización:

- Cubrebotas aislantes eléctricos para trabajar con total seguridad en ambientes con circulación de corriente en el suelo o tensiones de paso.
- Ideales para uso frecuente y temporal.
- Se ajustan perfectamente a los zapatos de seguridad permitiendo trabajar con tensión hasta 7,5 kV CA.
- · Testados unitariamente a 10 kV CA.
- Suela de goma ergonómica con mayor resistencia a derrapes y choques.

Características:

- Clase 1: 7500 V CA / 11250 V CD según EN 50321-1:2018.
- En conformidad con ASTM 1117 (20 kV).
- Color: amarillo de alta visibilidad.
- Material: Formulación dieléctrica resistente a altas tensiones.
- Suela negra antideslizante (SRC) en goma vulcanizada en conformidad con SATRA TM144.
- Diseño de la suela formulado para un mejor agarre en escaleras.
- · Suela resistente al aceite y al combustible.
- Suela resistente al calor (300°C por 60 s.)
- Lengüeta de extracción para retirar fácilmente sin manos.
- · Cómodos, robustos y ligeros.







Referencia	Talla	Clase	Tensión	
			Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC
MV-138-M	M (39-42)	1	7 500 V	11 250 V
MV-138-L	L (43-45)	1	7 500 V	11 250 V
MV-138-XL	XL (46-49)	1	7 500 V	11 250 V



UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 01:32:58 am

última modificación : 10/30/2025