



## COBASwitch

Alfombra de seguridad especializada para zonas de alto voltaje



- Concebida para colocar delante de cuadros de conmutación o materiales de alta tensión, ya que protege al operario en caso de descarga eléctrica.
- La superficie de caucho acanalado aporta excelentes propiedades de agarre.
- El caucho destaca por sus propiedades de aislamiento eléctrico. (Ver datos de ensayos de voltaje).
- Modelo de 6 mm: sometido a ensayo de 11 000 voltios, recomendado para actividades que generen hasta 450 voltios.
- Modelo de 9,5 mm: sometido a ensayo de 15 000 voltios, recomendado para actividades que generen hasta 650 voltios.
- Modelo de 9,5 mm: acorde con el estándar BS921/1976.

## Componentes

Numero de parte	Dimensiones	Color	Peso
SM010010	0,9 m x 10 m (6 mm)	Negro	62,00 kg
SM010010C	0.9 m x metro lineal (6 mm)	Negro	6,88 kg
SM010020	1,2 m x 10 m (6 mm)	Negro	88,20 kg
SM010020C	1.2 m x metro lineal (6 mm)	Negro	8,82 kg
SM010030	0,9 m x 10 m (9,5 mm)	Negro	110,40 kg
SM010030C	0.9 m x metro lineal (9,5 mm)	Negro	11,04 kg
SM010040	1,2 m x 10 m (9,5 mm)	Negro	134,00 kg

## Especificación técnica

<b>Material:</b>	Polímero de caucho natural
<b>Acabado de la superficie:</b>	Microacanalado
<b>Altura del producto:</b>	6 mm o 9,5 mm
<b>Longitud del rollo:</b>	10 m
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	De -20°C a +80°C
<b>Resistencia ambiental:</b>	Indicado para zonas interiores secas
<b>Aplicaciones típicas:</b>	Zonas de alto voltaje, cuadros de conmutación
<b>Método de instalación:</b>	Colocación libre
<b>Método de limpieza:</b>	Con manguera o agua a presión y detergente suave
<b>País de origen:</b>	China