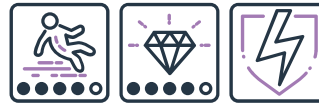
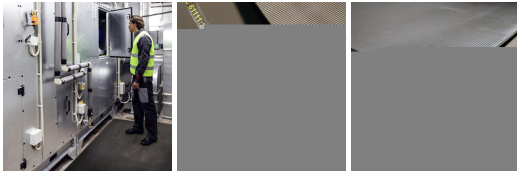


COBAswitch BS EN 61111

Alfombra de aislamiento eléctrico acorde con BS EN 61111:2009



- Alfombra de aislamiento eléctrico concebida para proteger a los operarios de posibles descargas eléctricas.
- Acorde con gran parte de los últimos estándares de seguridad reconocidos internacionalmente: IEC 61111:2009 /BS EN 61111:2009.
- Concebida específicamente para colocar delante de cuadros de conmutación u otras zonas con materiales de alta tensión.
- Disponible en tres grosores distintos para adaptarse a los distintos tipos de corriente: clase 0, clase 2 y clase 4.
- Código de colores en el reverso para identificar claramente la clasificación eléctrica.
- La superficie estriada brinda mayor estabilidad, al tiempo que minimiza el riesgo de deslizamiento y aporta comodidad al trabajo de pie.



Componentes

Numero de parte	Dimensiones	Color	Peso
SM010050	1 m x 10 m x 3 mm	Negro	45,00 kg
SM010050C	1 m x metro lineal x 3 mm	Negro	4,50 kg
SM010060	1 m x 10 m x 4 mm	Negro	50,30 kg
SM010060C	1 m x metro lineal x 4 mm	Negro	5,03 kg
SM010070	1 m x 10 m x 5 mm	Negro	68,50 kg

Especificación técnica

Material:	Caucho EPDM
Acabado de la superficie:	Microacanalado
Altura del producto:	3 mm, 4 mm o 5 mm
Longitud del rollo:	10 m
Temperatura de funcionamiento:	De -30°C a +80°C
Resistencia a los químicos:	Resistente a ácidos y aceites en bajas temperaturas
Resistencia ambiental:	Indicado para zonas interiores secas
Resistencia a los rayos UV:	Sí
Aplicaciones típicas:	Zonas de alto voltaje, cuadros de conmutación
Método de instalación:	Colocación libre
Método de limpieza:	Con manguera o agua a presión y detergente suave
País de origen:	Emiratos Árabes Unidos