

Ahora Salisbury ha llegado aún más lejos para proteger a los operarios contra accidentes eléctricos en baja tensión, ofreciendo sus nuevas mantas aislantes en rollo.

Las Mantas Aislantes en Rollo de Salisbury, hechas con tela de alta resistencia reforzada con caucho Tipo II, permiten a los operarios cortar la manta a la medida necesaria para su área de trabajo. Esto reduce la cantidad de tamaños y formas de mantas de baja tensión que de otra manera, necesitarían ser trasladadas de un trabajo a otro. Las Mantas Aislantes de Caucho en Rollo Tipo I de Salisbury, satisfacen las NUEVAS NORMAS ASTM F2320.



RLB1



Las Mantas en Rollo se cortan fácilmente según las necesidades del usuario.

La línea de Mantas en Rollo de Salisbury, incluye a las de PVC Transparente Clase I (7,5 kV), de gran visibilidad, que posee las propiedades aislantes necesarias para satisfacer las normas ASTM F1742.

NUEVO



RLBPVC1

Rollo de Práctico Tamaño Flexible y Fácil de Cortar Bajo Costo

Resistente a las Llamas - Auto-Extinguible

Tipo II - Resistente al Ozono y a Rayos Ultravioletas

Tela Reforzada - Resistente a Pinchazos y Desgarros

Flexible aún a -40°F/°C

Colores Altamente Visibles

Todas las categorías de Mantas en Rollo son fáciles de cortar, y permanecen flexibles hasta -40°F/°C. Altamente resistentes a pinchazos y rasgones, todas ellas resisten las llamas (auto-extinguibles), aceite, y ozono. Se proveen en prácticos rollos de 36" (0,914 m) de ancho y 30 pies (9,14 m) de largo en colores únicos, fáciles de identificar, y muy visibles en el lugar de trabajo.

Número de Catálogo	Descripción	Tensión de Servicio Máxima	Dimensiones pies (m)	Peso Unitario libras (kgs)
RLB00	Clase 00 Castaño	500 VCA	3 x 30 (0,9 x 9)	20 (9)
RLB0	Clase 0 Amarillo	1000 VCA	3 x 30 (0,9 x 9)	26 (11,8)
RLB1	Clase 1 Amarillo / Naranja	7500 VCA	3 x 30 (0,9 x 9)	36 (16,4)
RLBPVC1	Clase 1 Transparente	7500 VCA	3 x 30 (0,9 x 9)	36 (16,4)