

## Es realmente bueno:

Scotch® Super 33+™ Cinta eléctrica de PVC

## ¡Siempre fiable!

Elija cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™ para sus trabajos de reparación y mantenimiento eléctrico más exigentes cuando las averías no sean una opción y el equipo deba seguir funcionando. Puede confiar en la cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™ con temperaturas altas o bajas, en condiciones de alta humedad o en contacto con contaminantes y sustancias agresivas.



## La cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™ está diseñada para tareas de:

- Aislamiento eléctrico primario de conexiones eléctricas de hasta 600 V
- Revestimiento protector de cables y reparaciones
- Impermeabilización
- Aprovechamiento de alambres y cables



## Por qué es realmente bueno:

- Enormemente adaptable y superelástica en todas las condiciones climáticas
- Aplicable a temperaturas que oscilan entre -18 °C y 38 °C sin pérdida de propiedades físicas
- Diseñada para rendir de forma continuada a temperaturas ambiente de hasta 105 °C
- Excelente resistencia a la abrasión, humedad, álcalis y ácidos.
- Inhibe la corrosión de conductores eléctricos
- Retardante de llama
- Resistente a los rayos UV, para aplicaciones en interior y exterior





La cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™ mantiene sus prestaciones y protege sus conexiones incluso después de años de servicio. Le brinda la fiabilidad que espera, además de confianza y tranquilidad cuando más se necesita.

Compre cinta eléctrica de PVC Scotch <sup>®</sup> Super 33+ <sup>TM</sup> de grado profesional ahora y haga un buen trabajo.	Compre cinta eléctrica de P	VC Scotch® Super 33+TM	de grado profesional abo	ora v haga un buen trabaio.
--	-----------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------

Número del artículo	Descripción	Rollos por caja	Precio/Rollo*	Cantidad de pedido
	Scotch® Super 33+™ Cinta eléctrica de PVC			