

ALFOMBRA AISLANTE DIELECTRICA LIVIANA



Alfombra aislante dieléctrica LIVIANA mono-capa fabricada en base a compuestos especiales de caucho que poseen excelentes propiedades aislantes. Ubicada entre los pies del trabajador y el piso, una alfombra dieléctrica proporciona protección frente a posibles descargas eléctricas de bajo y medio voltaje. Modelos para uso profesional y doméstico. Color Roja □ Clase 0 (1.000V) y Color Amarilla □ Clase 2 (17.000V).

Se fabrica solo en medida de 1mt x 0.60mt siguiendo la norma IEC 61111. Su homogeneidad en la dispersión de sus componentes asegura la total inhibición del flujo de electrones debido a su estructura molecular. Cada alfombra es sometida al ensayo de rigidez dieléctrica lo que proporciona seguridad al usuario.

[ABRIR PDF PARA MÁS INFORMACIÓN TÉCNICA](#)

¿DÓNDE SE UTILIZAN?

En todo lugar donde el riesgo eléctrico esté presente, como frente a un tablero eléctrico de baja o media tensión, al cambiar enchufes o cualquier reparación técnica u hogareña donde haya riesgo eléctrico. Situaciones que usualmente no se consideran peligrosas por involucrar corriente eléctrica de baja tensión, suelen provocar accidentes que pueden ser fatales.

Recomendación: Inspeccionar las alfombras periódicamente, cualquier daño que se presente en la goma puede inferir en su correcto funcionamiento.

Presentación: En su caja, enrolladas y contenidas dentro de un práctico bolso protector para su manejo y transporte. En la alfombra figuran impresos el lote, la fecha, la clase, el voltaje de utilización, la norma y la marca de conformidad IRAM.

