

Estación Portátil Antiestática



El Kit Portatil Antiestatica Ref 8501, Marca SCS (Antes 3M) cumple Norma ANSI / ESD S20.20.

Este se compone de

Superficie Disipativa Antiestatica Plegable Color ROJO Dimension 56 x 61cm con dos bolsillos

BANDA Elastica “ Pulsera y/o Manilla “ Antiestatica

CABLE para Conectar a Tierra Antiestatica SUPERFICIE y BANDA Pulsera

Es empleado por el Tecnico que presta Servicio “ ON SITE”, atencion en sitio remoto y por tanto requiere de una Superficie Disipativa sobre la cual colocar partes, dispositivos y equipos sensibles a daño por estática,

La BANDA Elastica o Pulsera para drenar y disipar la estatica corporal y, fundamental, el CABLE a traves del cual conducir a Tierra la estatica de la SUPERFICIE y del CUERPO del TECNICO. Esto con el fin de evitar daños por electricidad estática que se produce con frecuencia cuando un técnico sin protección trabaja en equipo electrónico, el Kit portátil 3M 8501 ofrece una protección completa.

Cuando el técnico conecta el Cable de Puesta a Tierra a la banda de la muñeca y a la estación disipativa, y luego conecta el cable a tierra, cualquier carga estática existente sobre el técnico o las partes conductoras sobre la estación drena a tierra. Además nueva carga estática que pueda acumularse, se evita.

La conductividad de la superficie de trabajo que disipa la estática reduce el potencial de formación de chispas y de cortocircuito que existe con superficies altamente conductoras.

La construcción de la superficie de trabajo le da una excelente flexibilidad en un amplio rango de temperatura.

- Resistancia en Superficie Disipativa:
 - Rtg: 1×10^6 to $<1 \times 10^9$ ohms per ANSI/ESD S4.1
 - Rtt: 1×10^6 to $<1 \times 10^9$ ohms per ANSI/ESD S4.1
- Hecho en Estados Unidos

JORGE VALENCIA CUESTA & CIA SAS
Soluciones Integrales en Protección Eléctrica-Electrónica y
CONTROL DE ESTATICA

Tel. 677 66 14/ 669 82 58 Celular: 315 339 2833
Bogotá-Colombia - Suramérica
E-mail: contacto@controlestatica.com// www.controlestatica.com