



StatZAP™ ESD Eliminator

Conecte la abertura ESD en su programa de limpieza de la mesa de trabajo

- Construcción fuerte para una larga vida útil
- Se adapta con facilidad a su programa de ESD actual
- Fácil de usar, no requiere entrenamiento
- Elimina >99 % de los voltajes ESD de los aerosoles
- Cuenta con un control único CoronaTip™
- Muy asequible

General Information

El StatZAP ESD Eliminator es una herramienta patentada diseñada para disipar las cargas ESD creadas por todos los productos en aerosol. Las características más importantes de StatZAP son:

- Reducción comprobada de los voltajes ESD en un 99 %;
- Construcción de acero inoxidable no corrosivo para años de servicio;
- El rendimiento independiente de la química permite ahorrar en costosos rociadores de solventes;
- Control ESD fácil de usar y aplicar a casi un décimo del precio de las tecnologías competidoras.

Product Information

En rociadores por aerosol, la fricción se genera cuando los líquidos pasan por los tubos de plástico del rociador. Esto crea potentes cargas electrostáticas (ESD) de hasta 12,000 voltios; voltajes ESD de solo 150 voltios pueden causar daños por ESD. El StatZAP ESD Eliminator drena estas cargas de manera constante, generalmente a menos de 50 voltios, y las disipa antes de que alcancen niveles peligrosos. Se adapta a la mayoría de las latas MicroCare y también a muchas otras de otros proveedores.

El diseño es simple. El operador debe contar con descarga a tierra a través de un dispositivo ESD aprobado, y se debe colocar un StatZAP en el rociador por aerosol. Al mantener un contacto directo con el gatillo del StatZAP, el usuario se vuelve parte del circuito de descarga a tierra y las cargas ESD se trasladan, desde el usuario hasta el suelo. A los técnicos les gusta la comodidad de StatZAP. El cómodo agarre estriado y el activador extra largo del gatillo minimizan la posibilidad de lesiones por movimiento repetitivos. La punta en ángulo se puede girar hacia arriba, para facilitar el rociado preciso. Una característica de seguridad única es la funda aislante ShockShield desmontable. Se prolonga más allá de la punta del StatZAP y evita que el StatZAP toque un circuito energizado, lo que podría dañar a la placa o al operador.

En la punta del StatZAP se encuentra una importante característica. La forma cónica de la "CoronaTip" genera un campo triboeléctrico ionizado que se irradia hasta diez pulgadas desde la punta. Esto neutraliza las cargas ESD en ese campo. Ningún otro dispositivo de control de estática para aerosoles utiliza este fenómeno para mejorar el control de ESD.

DISPONIBILIDAD:

Disponible en los distribuidores de MicroCare de todo el mundo. Comuníquese con MicroCare para buscar un distribuidor cercano. Para obtener más información, comuníquese directamente con MicroCare o visite www.MicroCare.com. No todos los productos y envases están disponibles en todas las regiones y territorios.



Packaging

StatZAP™ ESD Eliminator	MCC-ZAP
-------------------------	---------

Product Notes

CONSEJO IMPORTANTE DE SEGURIDAD: Envuelta alrededor de la punta del StatZAP se encuentra una característica de seguridad única: la funda aislante ShockShield™. Se prolonga más allá de la punta del StatZAP y evita que el StatZAP toque un circuito energizado, lo que podría causar un cortocircuito o dañar al operador. Para evitar lesiones, NO quite la funda ShockShield.



MicroCare, LLC

595 John Downey Drive
New Britain, CT 06051 USA
CAGE: OATV9
Tel: +1 860 827 0626
Toll Free: 1 800 638 0125
Email: TechSupport@MicroCare.com

MicroCare Europe BVBA

Vekestraat 29 B11
Industriezone 't Sas
1910 Kampenhout, Belgium
Tel: +32 2 251 95 05
Email: EuroSales@MicroCare.com

MicroCare U.K. Ltd

Seven Hills Business Centre
South Street, Morley
Leeds, United Kingdom
LS27 8AT
Tel: +44 (0) 113 3609019
Email: mcceurope@microcare.com

MicroCare Asia Pte Ltd

102E, Pasir Panjang Road
Citilink, #05-06
Singapore 118529
Tel: +65 6271 0182
Email: TechSupport@MicroCare.sg