

ESD-Trennwand, Größe S, ableitfähige Polycarbonatscheibe, 750 x 750 mm



Hochwertige ESD-Trennwand mit Aluminiumrahmen von Safeguard aus beschichteter ableitfähiger Polycarbonatscheibe, die Schutz vor elektrostatischer Aufladung bietet und die Anziehung von Staub und Schmutz verhindert. Zudem dient die Polycarbonatscheibe zum Schutz von Mitarbeitern und Kunden zur Abwehr von Infektionskrankheiten. Der silberne Aluminiumrahmen samt Standfüßen gibt der Polycarbonatscheibe den notwendigen Halt, um für eine Trennung am Tisch zu sorgen.

- Hochwertiger Alurahmen
- ESD-Polycarbonatplatte mit ableitfähiger Spezialoberflächenbeschichtung
- ESD-Beschichtung: $<1,25 \mu\text{m}$
- Brandklasse B2
- Typischer Punkt-zu-Punkt-Widerstand: $R_{pp} = 10^4 - 10^8 \text{ Ohm}$
- Muss nicht verschraubt werden
- Zum Aufstellen auf dem Tisch

- Tröpfchenschutz
- ESD-Erdungspunkt
- Zur Erfüllung der Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz und zum Schutz der Mitarbeiter

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | WL50894 |
| Hersteller | SAFEGUARD |
| GPSR Herstellerdaten | Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden |
| Breite | 750 mm |
| Höhe | 750 mm |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Herstellerfarbangabe | schwach blau |
| Farbe | transparent |
| Material | Polycarbonat |
| Material (Gestell) | Aluminium |
| Normen | DIN EN ISO 1183, ASTM D247, DIN EN ISO 527, DIN EN ISO 179, ISO 9352, DIN EN ISO 2409, DIN EN ISO 306, DIN EN ISO 75, DIN 53446, DIN 53752, DIN 52612, DIN 5036, ASTM D1003, DIN 4102 |
| Dicke | 3 mm |
| ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016 | ja |
| ESD gerecht | ja |