

# Bernstein 9-360. ESD Handling Set 900x610x1,5 mm schwarz lötzinnfest

Artikel-Nr. **BS-9-360** Hersteller **Bernstein**  
Hersteller-Nr. **9-360** EAN **4250838511742**

ESD Handling Set 900x610x1,5 mm schwarz lötzinnfest

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b>    |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>                |
| Ausführung            | <b>ESD (antistatisch)</b> |
| Farbe                 | <b>Schwarz</b>            |
| Gewicht               | <b>1.16 kg</b>            |
| Höhe                  | <b>95</b>                 |
| Höhe                  | <b>63</b>                 |
| Zolltarifnummer       | <b>39269097</b>           |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN IEC 61340-4-1**

## BESCHREIBUNG

- lötzinnfeste Arbeitsplatzauflage Maße 900 x 610 x 1,5 mm
- Farbe schwarz, aus homogenem, elektrisch leitfähigem Synthese-Kautschuk
- leicht genarbte Oberfläche
- Ableitwiderstand nach DIN IEC 61340-4-1 RA: 103 - 106 Ohm
- mit 2 Druckknöpfen 10/10 mm
- Verstellbares elastisches Handgelenkband mit eingewebten versilberten Kunststoff-Fasern, allergiefrei.
- LGA getestet BGI 818 (ZH1/267). Erfüllt somit die sicherheitstechnischen Anforderungen an Handgelenkerdung nach BGFE.
- Gewicht 1160 g
- Inhalt: Kontaktarmband Nr. 9-342-1 Spiralkabel Nr. 9-342-2 und Erdungsleitung Nr. 9-343 einschließlich Krokodilklemme Nr. 9-353

- Bernstein 9-360. ESD Handling Set 900x610x1,5 mm schwarz lötzinnfest

### Technische Produktbeschreibung

Handgelenkerdung, als sichere Methode um elektrostatische Aufladung von Personen abzuleiten, besteht aus einem verstellbaren Handgelenk-Armband mit eingewebten versilberten Kunststoff-Fasern (enger Hautkontakt nötig) und einem Spiralkabel, welches das Armband mit dem Erdungspunkt über Druckknöpfe (DK) elektrisch leitend verbindet. Das Spiralkabel enthält auf jeder Anschlußseite einen Sicherheitswiderstand vom 1 MOhm und ist zugelassen an Arbeitsplätzen mit einer Nennspannung bis 250 VAC. Um eine ausreichende Isolierung zu gewährleisten darf das Armband nur trocken gelagert werden. Waschanleitung für das Armband:

Standardmaschinenwäsche bis 30° C mit Color- und Feinwaschmittel, Trocknen bei niedriger Temperatur (schonend), Nicht bleichen (!) Kontakt mit säurehaltigen / alkalihaltigen Lösungsmitteln vermeiden. ESD Schutz bleibt für ca. 30 Waschgänge erhalten.