



PRO

## Bracelets conducteurs ESD

### CARACTÉRISTIQUES

- Produits antistatiques.
- Protection des produits sensibles aux décharges électrostatiques et des opérateurs. Un modèle bracelet et un modèle cordon.
- **Bracelet conducteur** réglable tissé couleur bleue équipé d'une pression de 10 mm. Fibres argent/nylon en contact avec la peau.
- Dimensions : 2 cm x 22 cm.
- Résistivité < 50 Ohms.
- **Cordon de table** extensible de couleur bleue :
  - Longueur : 2.5 mètres.
  - Pression de 10 mm à chaque extrémité.
  - Résistance : 2 M Ohms.



• Pour dissipation optimale des charges électrostatiques.



- Le bracelet conducteur a pour but de transférer à la terre les charges électrostatiques qui sont générées par l'opérateur.
- A relier à la terre par l'intermédiaire du connecteur de table.
- A utiliser lors de la manipulation de composants électroniques.

- Le contact avec la peau doit être effectif.
- Vérifier le bon fonctionnement avec le point de test réf 20231603.
- Protège des charges électrostatiques, les CI qui sans cela pourraient être endommagées.
- Lavage à l'eau et savon doux, ne pas utiliser des produits contenant du chlore qui endommagerait l'argent.
- Utiliser également les talonnettes ESD.

## Bracelet réglable et cordon conducteur ESD

Réf. **20231003**

### CARACTÉRISTIQUES

- Voir caractéristiques ci-dessous, réf : 20231003A et 20231008B.
- Le bracelet et le cordon sont livrés ensemble.



## Bracelet réglable seul ESD

Réf. **20231003A**

### CARACTÉRISTIQUES

- Bracelet conducteur réglable, tissé couleur bleue équipé d'une pression de 10 mm.
- Dimensions : 2 cm x 22 cm.
- Résistivité < 50 Ohms.



## Cordon ESD à 2 pressions, 2,5 mètres

Réf. **20231008B**

### CARACTÉRISTIQUES

- Cordon de table extensible de couleur bleue.
- Longueur : 2.5 mètres.
- Pression de 10 mm à chaque extrémité.
- Résistance : 2 M Ohms.



Référence	Fonction	Poids g	Résistivité	Couleur	Dimensions mm / m
<b>20231003</b>	Bracelet et cordon ESD	/	< 50 Ω / 2 M Ω	Bleu / bleu	2 x 22+ mm + 2,5 m
<b>20231003A</b>	Bracelet ESD	12	< 50 Ω	Bleu	2 x 22 mm
<b>20231008B</b>	Cordon ESD	/	2 M Ohms	bleu	2.5 m