



## Bracelets réglables



UC-WS2A

- Bracelet conducteur réglable tissé couleur bleu équipé d'une pression de 10mm

| Référence | Dimensions | Résistivité |
|-----------|------------|-------------|
| UC-WS2A   | 2 x 22cm   | < 50 Ω      |



BW107BL

- Bracelet conducteur analergique réglable tissé couleur bleu équipé d'une pression de 10mm

| Référence | Dimensions | Résistivité |
|-----------|------------|-------------|
| BW107BL   | 2 x 22cm   | < 50 Ω      |

## Cordons



UC-GC1 (snap)

- Cordon de table extensible de couleur bleu
- Pression de 10mm à chaque extrémité

| Référence     | Dimensions | Résistivité |
|---------------|------------|-------------|
| UC-GC1 (snap) | 2.5m       | 2 MΩ        |



UC-GC1

- Cordon de table extensible de couleur bleu
- Pression de 10mm à une extrémité et une fiche banane 4mm avec pince crocodile à l'autre extrémité

| Référence | Dimensions | Résistivité |
|-----------|------------|-------------|
| UC-GC1    | 2.5m       | 1 MΩ        |



UC-GC3

- Cordon de liaison de couleur noir
- Pression de 10mm à une extrémité et une fiche banane 4mm avec pince crocodile à l'autre extrémité

| Référence | Dimensions | Résistivité |
|-----------|------------|-------------|
| UC-GC3    | 3m         | 1 MΩ        |



W-601

- Module de mise à la terre coudé
- 2 fiches bananes 4mm femelle / 2 pression de 10mm

**Nouveauté**

## Talonnettes



BH-D01

| Référence | Description                              | Résistivité |
|-----------|--|-------------|
| BH-D01    | Talonnette jetable en nylon avec adhésif | 1 MΩ        |
| BHW       | Talonnette jetable en nylon avec adhésif | 1 MΩ        |



BHW



## Talonnets



UC-HG2

- Talonnette conductrice homme
- Bandes de maintien en caoutchouc, sangle de fixation en velcro
- Résistivité 1-2 MΩ



UC-HG4

- Talonnette conductrice femme
- Bandes de maintien en caoutchouc
- Résistivité 1-2 MΩ

## Kit de table



BMJ2000

- Kit de tapis de table bicouche souple
  - Surface supérieure verte de résistivité de  $10^8 - 10^{10} \Omega/m^2$
  - Surface inférieure noire de résistivité de  $10^4 - 10^6 \Omega/m^2$
- Le tapis est équipé de 2 pressions de 10mm
- Kit **BMJ2000** ou **BMJ2006** contenant :
  - un tapis de table
  - un bracelet conducteur réglable
  - un cordon extensible équipé de pressions 10mm
  - un cordon de liaison table - terre

| Référence | Dimensions tapis | Bracelet conducteur | Cordon de table | Cordon de liaison |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| BMJ2000   | 800 x 1250 x 2mm | UC-WS2A             | UC-GC1(snap)    | UC-GC3            |
| BMJ2006   | 600 x 800 x 2mm  | UC-WS2A             | UC-GC1(snap)    | UC-GC3            |

## Mini kit antistatique



BMJ2005

- Kit **BMJ2005** contenant :
  - un tapis de table équipé de 2 pressions
  - un bracelet conducteur réglable
  - un cordon extensible équipé de pressions 10mm
  - un cordon de liaison table - terre

| Référence | Dimensions tapis | Bracelet conducteur | Cordon de table | Cordon de liaison |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| BMJ2005   | 300 x 400 x 2mm  | UC-WS2A             | UC-GC1(snap)    | UC-GC3            |

## Kit de maintenance



UC-SK1

- Kit antistatique **UC-SK1** pour dépanneur de couleur rouge contenant :
  - Tapis de table 600 x 640mm avec 2 poches de 285 x 190mm
  - Bracelet conducteur réglable
  - Cordon extensible
  - Cordon de liaison pression 10mm + fiche banane avec pince crocodile

- Possibilité de connecter un second opérateur

## Pinceaux conducteurs



- Pinceau conducteur dur

| Référence | Largeur | Résistivité          |
|-----------|---------|----------------------|
| CT1850    | 5mm     | $10^5 - 10^9 \Omega$ |



- Pinceau conducteur dur

| Référence | Largeur | Résistivité          |
|-----------|---------|----------------------|
| CT1851    | 12mm    | $10^5 - 10^9 \Omega$ |



- Pinceau conducteur dur

| Référence | Largeur | Résistivité          |
|-----------|---------|----------------------|
| CT1852    | 20mm    | $10^5 - 10^9 \Omega$ |



- Pinceau conducteur dur

| Référence | Largeur | Résistivité          |
|-----------|---------|----------------------|
| CT1858    | 35mm    | $10^5 - 10^9 \Omega$ |

## Brosses conductrices



- Brosse conductrice dure

| Référence | Largeur  | Résistivité          |
|-----------|----------|----------------------|
| CT1853    | 35 x 9mm | $10^5 - 10^9 \Omega$ |



- Brosse conductrice dure

| Référence | Largeur   | Résistivité          |
|-----------|-----------|----------------------|
| CT1854    | 58 x 10mm | $10^5 - 10^9 \Omega$ |



- Brosse conductrice dure

| Référence | Largeur   | Résistivité          |
|-----------|-----------|----------------------|
| CT1856    | 85 x 15mm | $10^5 - 10^9 \Omega$ |



- Brosse conductrice dure

| Référence | Largeur   | Résistivité          |
|-----------|-----------|----------------------|
| CT1855    | 65 x 30mm | $10^5 - 10^9 \Omega$ |

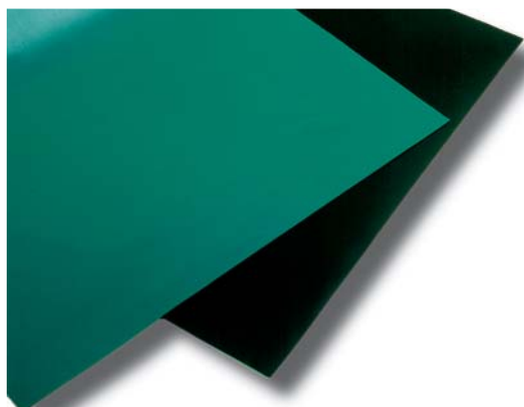


- Brosse conductrice dure

| Référence | Largeur    | Résistivité          |
|-----------|------------|----------------------|
| UC-BH1-B  | 110 x 40mm | $10^4 - 10^6 \Omega$ |



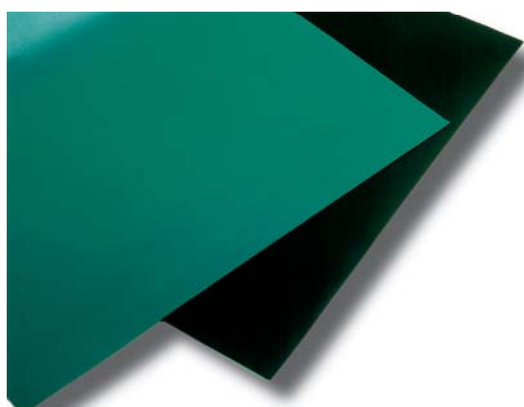
## Tapis de table professionnel



- Tapis de table bicouche souple
  - Surface supérieure verte de résistivité de  $10^8 - 10^{10} \Omega/m^2$
  - Surface inférieure noire de résistivité de  $10^4 - 10^6 \Omega/m^2$
- Le tapis est équipé de 2 pressions de 10mm (pas le rouleau)
- Autres dimensions de tapis, merci de nous consulter

| Référence | Description | Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-----------|-------------|----------|---------|-----------|
| BMJ2001   | Tapis       | 1250mm   | 800mm   | 2mm       |
| BMJ2007   | Tapis       | 600mm    | 800mm   | 2mm       |
| UC-M310   | Rouleau     | 10m      | 800mm   | 2mm       |

## Tapis de table



**Nouveauté**

- Tapis de table bicouche souple
  - Surface supérieure verte de résistivité de  $10^8 - 10^{10} \Omega/m^2$
  - Surface inférieure noire de résistivité de  $10^4 - 10^6 \Omega/m^2$
- Le tapis est équipé de 2 pressions de 10mm (pas le rouleau)
- Autres dimensions de tapis, merci de nous consulter

| Référence | Description | Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-----------|-------------|----------|---------|-----------|
| BMJ2010   | Tapis       | 1250mm   | 800mm   | 2mm       |
| BMJ2011   | Tapis       | 600mm    | 800mm   | 2mm       |
| BMJ-ROLL  | Rouleau     | 10m      | 800mm   | 2mm       |

## Tapis de sol



- Tapis de sol bicouche
  - Surface supérieure grise claire marbré de résistivité de  $10^9 - 10^{11} \Omega/m^2$
  - Surface inférieure noire de résistivité de  $10^4 - 10^6 \Omega/m^2$
- Le tapis est équipé de 2 pressions de 10mm (pas le rouleau)

| Référence | Description | Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-----------|-------------|----------|---------|-----------|
| BMJ2002   | Tapis       | 1250mm   | 1000mm  | 2mm       |
| UC-M320   | Rouleau     | 10m      | 1000mm  | 2mm       |

## Accessoires tapis



- Jeu de 10 pressions 10mm pour tapis de table ou tapis de sol

| Référence | Description              |
|-----------|--------------------------|
| BMJ2003   | Jeu de 10 pressions 10mm |

**N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande de tapis de table ou de sol selon des dimensions spécifiques.**