

## PROTECTION DES PRODUITS SENSIBLES AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES.



Tapis de table bicouche souple.

surface supérieure : Couleur verte.

Résistivité de surface  $10^8 - 10^{10}$  Ohms / carré.

surface inférieure : Couleur noire.

Résistivité de surface  $10^4 - 10^6$  Ohms / carré.

Le tapis est équipé de 2 pressions de 10 mm.

### KIT DE TABLE BMJ2000

Ce kit comprend :

Référence	Description
BMJ2001	Tapis de table vert 800 x 1250 x 2 mm.
UC-WS2A	Bracelet conducteur réglable.
UC-GC1(snap)	Cordon extensible pression 10 mm / pression 10 mm.
UC-GC3	Cordon de liaison table - terre.



### KIT DE TABLE BMJ2006

Ce kit comprend :

Référence	Description
BMJ2007	Tapis de table vert 600 x 800 x 2 mm.
UC-WS2A	Bracelet conducteur réglable.
UC-GC1(snap)	Cordon extensible pression 10 mm / pression 10 mm.
UC-GC3	Cordon de liaison table - terre.



### KIT ANTISTATIQUE DE MAINTENANCE.

Kit antistatique pour dépanneur de couleur rouge.

Ce kit comprend : un tapis de 600 x 640 mm avec 2 poches de 285 mm x 190 mm.

un bracelet conducteur réglable tissé couleur bleue.

un cordon extensible de couleur bleue.

un cordon de liaison pression de 10 mm + fiche banane avec pince crocodile.

Possibilité de connecter un second opérateur sur le même kit .

## PRODUITS ANTISTATIQUES.

### PROTECTION DES PRODUITS SENSIBLES AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES.



#### TAPIS DE TABLE

Référence	Description
<b>BMJ2001</b>	Tapis de table vert 800 x 1250 x 2 mm.
<b>BMJ2007</b>	Tapis de table vert 600 x 800 x 2 mm.
<b>UC-M310</b>	Rouleau de 0,8M x 10 M x 2 mm.

Tapis de table bicouche souple.

surface supérieure : Couleur verte.  
Résistivité de surface  $10^8 - 10^{10}$  Ohms / carré.

surface inférieure : Couleur noire.  
Résistivité de surface  $10^4 - 10^6$  Ohms / carré.

Le tapis est équipé de 2 pressions de 10 mm. Le rouleau est commercialisé sans pressions. Autres dimensions de tapis, nous consulter.

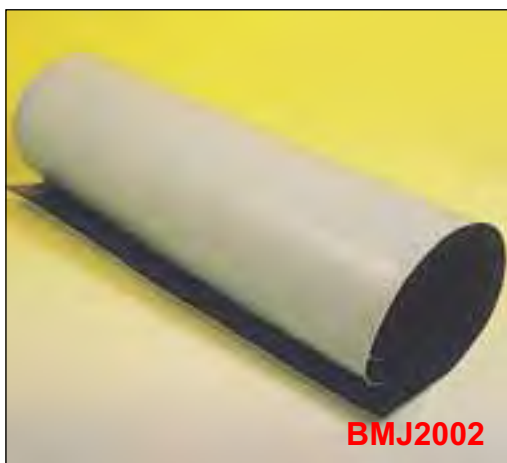


**BMJ2005**

#### MINI KIT ANTISTATIQUE.

Ce kit comprend : un tapis de 300 x 400 mm vert équipé de 2 pressions.  
un bracelet conducteur réglable tissé couleur bleue.  
un cordon extensible de couleur bleue.  
un cordon de liaison pression de 10 mm + fiche banane avec pince crocodile.

Livré dans un tube plastique diamètre 60 mm x longueur 450 mm.



**BMJ2002**

#### TAPIS DE SOL.

Tapis de sol bicouche.

surface supérieure : Couleur gris clair marbré.  
Résistivité de surface  $10^9 - 10^{11}$  Ohms / carré.

surface inférieure : Couleur noire.  
Résistivité de surface  $10^4 - 10^6$  Ohms / carré.

Le tapis est équipé de 2 pressions de 10 mm.

Le rouleau est commercialisé sans pressions.

Autres dimensions de tapis, nous consulter.

Référence	Description
<b>BMJ2002</b>	Tapis de sol gris clair marbré 1000 x 1250 x 2 mm.
<b>UC-M320</b>	Rouleau de 1 M x 10 M x 2 mm.
<b>BMJ2003</b>	Jeu de 10 pressions de 10 mm.



#### SACS ANTISTATIQUES METALLISES TRANSPARENTS.

Protection antistatique : aucune charge triboélectrique à l'intérieur comme à l'extérieur.

Protection contre les champs électriques.

Couche extérieure : Résistivité de surface  $10^9$  Ohms / carré.  
Epaisseur : 0,012 mm

Couche métallique : Résistivité de surface  $10^2$  Ohms / carré.  
Epaisseur : 0,002 mm

Couche intérieure : Résistivité de surface  $10^9$  Ohms / carré.  
Epaisseur : 0,086 mm

La première dimension est celle de l'ouverture du sac.

Les dimensions indiquées sont les dimensions intérieures.

Référence	Description	Dimensions	U. V
<b>UCB210A</b>	Sac métallisé transparent	150 x 200 mm	100 sacs
<b>UCB210B</b>	Sac métallisé transparent	150 x 250 mm	100 sacs
<b>UCB210C</b>	Sac métallisé transparent	150 x 300 mm	100 sacs
<b>UCB210E</b>	Sac métallisé transparent	250 x 300 mm	100 sacs
<b>UCB210F</b>	Sac métallisé transparent	200 x 250 mm	100 sacs
<b>UCB210G</b>	Sac métallisé transparent	250 x 400 mm	100 sacs
<b>UCB210H</b>	Sac métallisé transparent	300 x 400 mm	100 sacs

## PRODUITS ANTISTATIQUES.

### PROTECTION DES PRODUITS SENSIBLES AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES.



#### BRACELET REGLABLE.

Bracelet conducteur réglable tissé couleur bleue équipé d'une pression de 10 mm.

Dimension : 2 cm x 22 cm.

Résistivité < 50 Ohms.



#### CORDON DE TABLE.

Cordon extensible de couleur bleue.

Longueur : 2,5 m.

Pression de 10 mm à chaque extrémité.

Résistance : 2 M Ohms.



#### CORDON DE TABLE.

Cordon extensible de couleur bleue.

Longueur : 2,5 m.

Pression de 10 mm à une extrémité , Fiche banane 4 mm avec pince crocodile à l'autre extrémité.

Résistance : 1 M Ohms.



#### CORDON DE LIAISON.

Cordon de couleur noire.

Longueur : 3,0 m.

Pression de 10 mm à une extrémité , Fiche banane 4 mm avec pince crocodile à l'autre extrémité.

Résistance : 1 M Ohms.



#### TALONNETTE JETABLE

Utilisation par les visiteurs dans une zone protégée.

Nylon conducteur avec un adhésif .

Résistivité :  $10^4$  -  $10^6$  Ohms.



#### TALONNETTE HOMME.

Les talonnettes conductrices sont nécessaires pour relier à la terre le personnel mobile. Les bandes de maintien sous le talon sont en caoutchouc et la sangle de fixation en velcro. Il est impératif de mettre la languette conductrice en contact avec la peau pour un bon écoulement des charges.

Résistivité : 1 - 2 M Ohms.



#### TALONNETTE FEMME.

Les talonnettes conductrices sont nécessaires pour relier à la terre le personnel mobile. Les bandes de maintien sous le talon sont en caoutchouc . Il est impératif de mettre la languette conductrice en contact avec la peau pour un bon écoulement des charges.

Résistivité : 1 - 2 M Ohms.

## PRODUITS ANTISTATIQUES.

### PROTECTION DES PRODUITS SENSIBLES AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES.



CT1850

#### PINCEAU CONDUCTEUR

Ils évitent la génération de charges électrostatiques. Ils sont particulièrement indiqués pour le nettoyage des cartes.

Résistivité :  $10^5 - 10^9$  Ohms.

Pinceau largeur 5 mm.



CT1851

#### PINCEAU CONDUCTEUR

Ils évitent la génération de charges électrostatiques. Ils sont particulièrement indiqués pour le nettoyage des cartes.

Résistivité :  $10^5 - 10^9$  Ohms.

Pinceau largeur 12 mm.



CT1852

#### PINCEAU CONDUCTEUR

Ils évitent la génération de charges électrostatiques. Ils sont particulièrement indiqués pour le nettoyage des cartes.

Résistivité :  $10^5 - 10^9$  Ohms.

Pinceau largeur 20 mm.



CT1853

#### BROSSE CONDUCTRICE

Elles évitent la génération de charges électrostatiques. Elles sont particulièrement indiqués pour le nettoyage des cartes.

Résistivité :  $10^5 - 10^9$  Ohms.

Brosse dure 35 x 9 mm.



CT1854

#### BROSSE CONDUCTRICE

Elles évitent la génération de charges électrostatiques. Elles sont particulièrement indiqués pour le nettoyage des cartes.

Résistivité :  $10^5 - 10^9$  Ohms.

Brosse dure 58 x 10 mm.



CT1856

#### BROSSE CONDUCTRICE

Elles évitent la génération de charges électrostatiques. Elles sont particulièrement indiqués pour le nettoyage des cartes.

Résistivité :  $10^5 - 10^9$  Ohms.

Brosse dure 85 x 15 mm.



CT1855

#### BROSSE CONDUCTRICE

Elles évitent la génération de charges électrostatiques. Elles sont particulièrement indiqués pour le nettoyage des cartes.

Résistivité :  $10^5 - 10^9$  Ohms.

Brosse dure 65 x 30 mm.



UC-BH1-B

#### BROSSE CONDUCTRICE

Elles évitent la génération de charges électrostatiques. Elles sont particulièrement indiqués pour le nettoyage des cartes.

Résistivité :  $10^4 - 10^6$  Ohms.

Brosse dure 110 x 40 mm.