

## TAPIS POUR TABLE DE TRAVAIL

**Tapis labestat** Tapis en caoutchouc. Ces tapis résistent parfaitement à la pointe du fer à souder, aux flux et aux acides. La couche inférieure est noire, conductrice. La couche supérieure est beige, bleue ou grise, d'aspect mat, avec une  $R_s 10^7 \div 10^9 \Omega$ .



**7804.152**  
Peau d'orange

**7804.153**  
Peau d'orange

**7804.154**  
Peau d'orange

### LABESTAT bi-couche COULEUR dissipatif/NOIR conducteur

<b>7804.152</b>	GRIS	Rouleau	122cmx2mmx10m
<b>7804.853</b>	GRIS	Rouleau	150cmx2mmx10m
<b>7804.153</b>	BLEU	Rouleau	122cmx2mmx10m
<b>7804.154</b>	BEIGE	Rouleau	122cmx2mmx10m

**Tapis kostaplan** Tapis en caoutchouc. Ces tapis résistent parfaitement à la pointe du fer à souder, aux flux et aux acides. La couche inférieure est noire, conductrice. La couche supérieure est beige, bleue ou grise, d'aspect mat, avec une  $R_s 10^7 \div 10^9 \Omega$ .



**7804.140**  
Semi-brillant

**7804.148**  
Mat

### KOSTAPLAN monocouche NOIR conducteur

<b>7804.140</b>	Rouleau	60cm x 2mm x 10 mètres
<b>7804.139</b>	Rouleau	90cm x 2mm x 10 mètres
<b>7804.145</b>	Rouleau	120cm x 2mm x 10 mètres

### KOSTAPLAN bi-couche GRIS dissipatif/Noir conducteur

<b>7804.148</b>	Rouleau	60cm x 2mmx10 mètres
<b>7804.149</b>	Rouleau	90cm x 2mmx10 mètres
<b>7804.150</b>	Rouleau	120cm x 2mmx10 mètre

## Kit esd pour table de travail

Tapis 600x1200x2mm livré avec un cordon de terre 3m terminaison pince crocodile, et un bracelet réglable à cordon torsadé.

<b>7804.830</b>	Tapis KOSTAPLAN bi-couche, gris/noir
<b>7804.831</b>	Tapis LABESTAT bi-couche, gris/noir
<b>7804.833</b>	Tapis LABESTAT bi-couche, bleu/noir



**Kit esd portable** Très utile durant les interventions de dépannage et d'après-vente car grâce à ce kit, on crée une petite zone ESD protégée. Le kit est composé d'un tapis (avec 2 poches) équipé de 1 pression mâle diam.10mm, d'un cordon de mise à la terre de 1,5m et d'un bracelet réglable avec son cordon. L'ensemble est livré plié dans une pochette.

- Tapis rouge en matériau 3-couche dimensions 60x60cm
- $R_s \leq 10^9 \Omega$
- $R_g \leq 10^9 \Omega$
- cordon de mise à la terre de 3m, + bracelet réglable avec son cordon



**7804.195** Kit esd portable pour dépannage et entretien



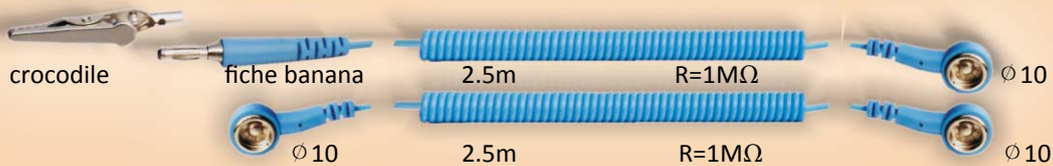
## DETERGENT ESD ELECSTAT-109

Produit antistatique détergent à utiliser sur des surfaces soit dissipatrices, soit isolantes. Une fois les surfaces nettoyées avec ce détergent, il reste après séchage une couche antistatique qui améliore les surfaces ESD et permet aux surfaces isolantes d'avoir des caractéristiques ESD.  $R_s < 10^{11} \Omega$

<b>7805.894</b>	Détergent en bouteille spray de 0.5 litre
<b>7805.896</b>	Bidon de 5 litres

## BRACELETS

Chaque bracelet est réglable et fourni avec un cordon torsadé qui relie l'opérateur à la terre. Il est considéré comme une protection primaire ESD. La fourniture comprend : 1 bracelet réglable + 1 cordon torsadé de résistance 1MΩ .



- 7804.190** Bracelet réglable tissé bleu avec cordon torsadé pression/banane, crocodile
- 7804.193** Bracelet réglable tissé bleu avec cordon torsadé pression/pression
- 6604.804** Bracelet seul
- 6604.803** Cordon torsadé seul pression/banane
- 7804.885** Cordon torsadé seul pression/pression



pression mâle 10mm



- 7804.192** Bracelet réglable anti-allergique avec cordon torsadé
- 6604.805** Bracelet seul
- 6604.803** Cordon torsadé seul



pression mâle 10mm



- 7804.188** Bracelet métallique avec cordon torsadé
- 6604.808** Bracelet seul
- 6604.809** Cordon torsadé seul



pression mâle 4mm

## PRISE POUR ACCES A LA TERRE

C'est un système simple et sûr pour se connecter à la terre à partir d'une prise électrique normalisée. Prise aux normes Europe CEE(7) VII type SCHUKO, en ABS blanc, face jaune, avec texte en anglais.

- 7804.874** Prise pour accès à la terre avec 2 prises banane femelle 4mm + 1 pression mâle 10mm



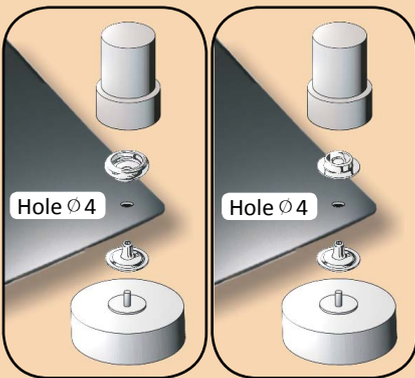
## CONNECTEURS A LA MASSE "EBP"

Le connecteur à la masse "EBP" (Earth Bonding Point) est utilisé dans les ZPCDE (Zone Protégée Contre les Décharges Electrostatiques) pour relier en un point du poste de travail les tapis de table, tapis de sol et bracelet. Chaque entrée du connecteur a en série une résistance d'1MΩ , et un cordon de sortie, long de 2 mètres, qui doit être relié à la terre.

- 7804.896** EBP BOX avec 3 prises banane femelle avec protection 4mm
- 7804.898** EBP BAR avec 3 prises banane femelle diam.4mm
- 7804.899** EBP BAR avec 3 pression mâle Ø 10mm



## ACCESSOIRES DE CONNEXION POUR TAPIS



Presse à riveter  
(les rivets sont à acheter à part)  
Dimensions: 80 x 180 x 280mm  
Poids: 3.3 Kg

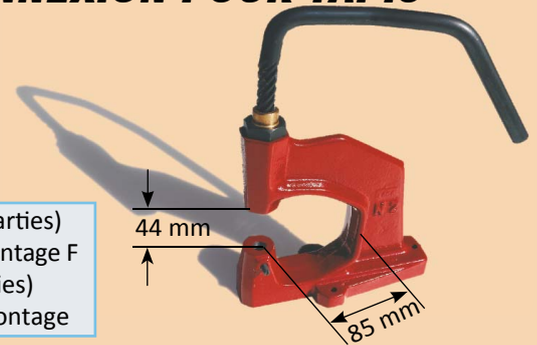
**7804.811** Presse à riveter

**7804.803** Pression femelle 10mm (2 parties)

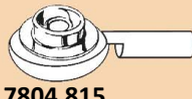
**7804.809** Paire de poinçons pour le montage F

**7804.804** Pression mâle 10mm (2 parties)

**7804.805** Paire de poinçons pour le montage



**7804.870**



**7804.815**



**7804.819**



**7804.796**



**7804.817**



**7804.872**



**7804.814**



**7804.818**



**7804.797**



**7804.816**



**7804.873**

<b>7804.870</b>	ADAPTATEUR pression mâle Ø10 + pression femelle Ø10 + fiche banane 4mm
<b>7804.815</b>	ADAPTATEUR (pression mâle 10mm) pour se connecter sur une pression femelle 10mm, avec sortie pour fiche banane 4mm
<b>7804.814</b>	ADAPTATEUR (pression femelle 10mm) pour se connecter sur une pression mâle 10mm, avec sortie fiche pour banane 4mm
<b>7804.818</b>	ADAPTATEUR (2 pressions mâle 10mm) pour transformer une pression femelle 10mm en pression mâle 10mm
<b>7804.819</b>	ADAPTATEUR (2 pressions femelle 10mm) pour transformer une pression mâle 10mm en pression femelle 10mm
<b>7804.796</b>	PRESSION à griffes male ~ 10mm maschio Ø 10mm
<b>7804.797</b>	PRESSION à griffes femelle ~ 10mm femmina Ø 10mm
<b>7804.816</b>	PRESSION femelle 10mm avec cosse rouge à sertir sur un câble 0,25 -1,5mm <sup>2</sup>
<b>7804.817</b>	PRESSION mâle 10mm avec cosse rouge à sertir sur un câble 0,25 -1,5mm <sup>2</sup>
<b>7804.872</b>	FICHE BANANE Ø 4mm
<b>7804.873</b>	PINCE CROCODILE avec sortie pour fiche banane 4mm

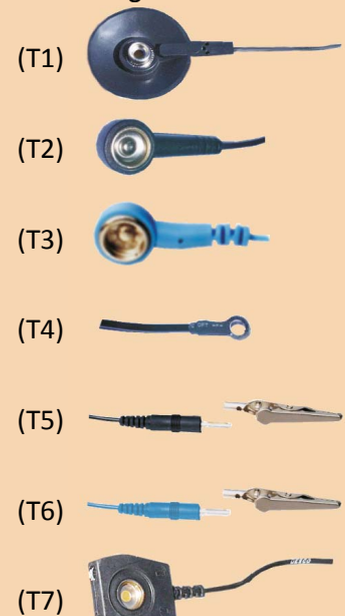
## CORDONS DE TERRE

	1° Plug	Cable	2° Plug
<b>7804.876</b>	(T1) mâle 10mm	(C1) 1,8m R=1M Ω	(T1) mâle 10mm
<b>7804.878</b>	(T1) mâle 10mm	(C1) 0,15m R=0 Ω	(T1) mâle 10mm
<b>7804.880</b>	(T1) mâle 10mm	(C1) 4m R=1M Ω	(T4) anneau Ø 4,2x7mm
<b>7804.882</b>	(T1) mâle 10mm	(C1) 4m R=1M Ω	(T5) fiche banane / crocodile
<b>7804.883</b>	(T2) femelle 10mm	(C1) 3m R=1M Ω	(T5) fiche banane / crocodile
<b>7804.866</b>	(T2) femelle 10mm	(C1) 3m R=0 Ω	(T5) fiche banane / crocodile
<b>7804.884</b>	(T2) femelle 10mm	(C1) 3m R=1M Ω	(T4) anneau Ø 4,2x7mm
<b>6604.803</b>	(T3) femelle 10mm	(C2) 2.5m R=1M Ω	(T6) fiche banane / crocodile
<b>7804.885</b>	(T3) femelle 10mm	(C2) 3m R=1M Ω	(T3) femelle 10mm
<b>7804.886</b>	(T7) femelle 10mm	(C1) 3m R=1M Ω	(T4) anneau Ø 4,2x7mm



Cables

Plugs



# Cepelec



cepelec.com

04 76 49 00 37 | +33 476 490 037

cepelec@cepelec.com

14 rue des platanes  
38120 Saint Egrève - France

