

PORTE-BADGE DISSIPATIF

Le porte-badge est transparent, exempt d'amines, dissipatif permanent ($10^{10}\Omega$), Dimension maximum du badge 89 x 55mm

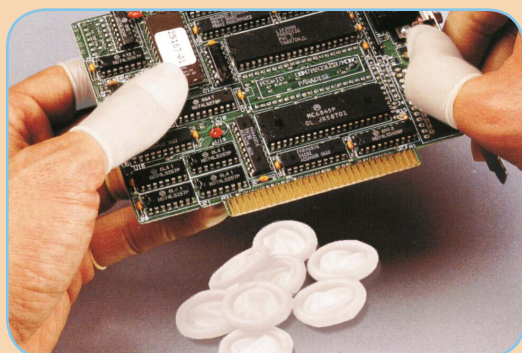


7807.901

- 7807.903** Porte-badge souple avec clip
- 7807.901** Porte-badge rigide avec clip
- 7807.902** Porte-badge rigide avec chaînette

PROTEGE-DOIGTS ANTISTATIQUES

Les protège-doigts antistatiques en latex permettant une bonne sensibilité tactile lors de la manipulation des composants sensibles aux ESD. Rs: $< 4 \times 10^{10}\Omega$



- 7805.014** Protège-doigts antistatiques taille M, livrés par 1440 pièces
- 7805.015** Protège-doigts antistatiques taille L, livrés par 1440 pièces

GANTS NYLON

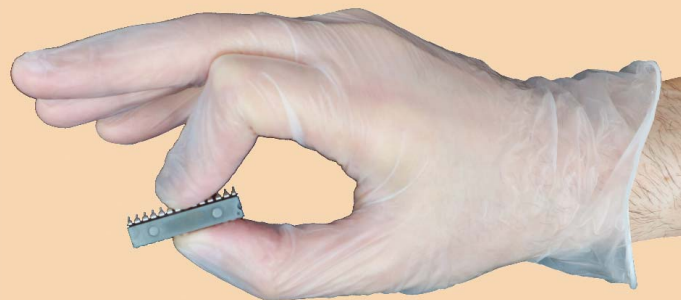
En tissu de NYLON dissipatif, sans couture, avec revêtement en polyuréthane antidérapant et anti-transpirant (perméable à l'air) sur les doigts. La paume et le dos sont revêtus de points en PVC antidérapants. Rg: $\leq 10^8\Omega$



- 7804.997** Gants dissipatifs gris anti-transpirants, antidérapants taille S
- 7804.998** Gants dissipatifs gris anti-transpirants, antidérapants taille M
- 7804.999** Gants dissipatifs gris anti-transpirants, antidérapants taille L
- 7805.000** Gants dissipatifs gris anti-transpirants, antidérapants taille XL

GANTS VINYL

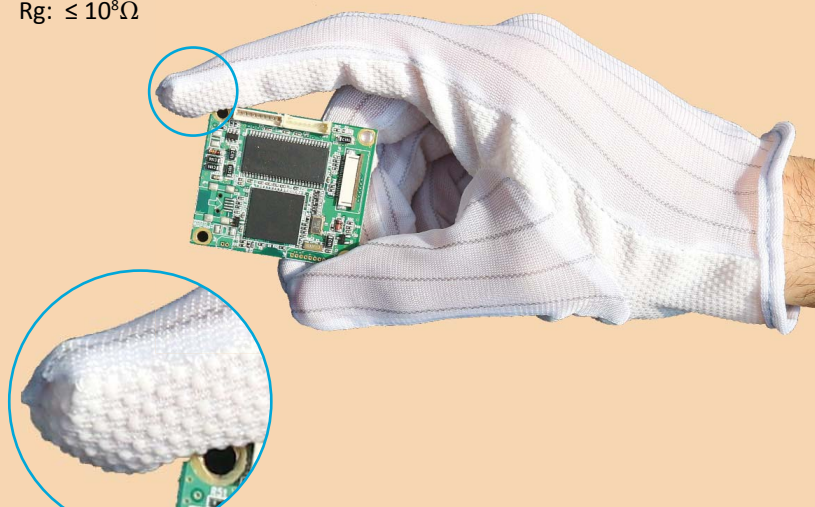
En VINYL dissipatif, ils sont utilisables en salles blanches. Temps de décharge électrostatique < 2 sec. Rg: $\leq 10^8\Omega$



- 7805.006** Gants dissipatifs vinyl (100 gants) petite taille
- 7805.008** Gants dissipatifs vinyl (100 gants) taille moyenne
- 7805.010** Gants dissipatifs vinyl (100 gants) grande taille

GANTS POLYESTER

En tissu POLYESTER additionné de carbone, blancs, lavables. La zone de la paume est recouverte de latex anti-glissant. Rg: $\leq 10^8\Omega$



- 7805.001** Gants dissipatifs tissu (la paire) petite taille
- 7805.002** Gants dissipatifs tissu (la paire) taille moyenne
- 7805.003** Gants dissipatifs tissu (la paire) grande taille

TALONNETTES

Les talonnettes conductrices sont nécessaires pour relier à la terre le personnel mobile, (par exemple dans les magasins) et d'une façon générale partout où il y a déjà un sol dissipatif ou conducteur.

Les talonnettes s'adaptent sur tous les types de chaussures.

Elles sont réalisées en caoutchouc conducteur et la connexion avec l'utilisateur s'obtient en introduisant l'extrémité de la lanière dans la chaussure sous le talon. La fermeture des talonnettes est obtenue par velcro sur le dessus du pied. Il existe un modèle jetable très utile pour les visiteurs, utilisable maximum une journée.

7804.200 Talonnette jetable (Kit de 100 pièces)

7804.201 Distributeur de talonnette jetable

7804.202 Talonnette réutilisable, modèle Homme, avec R série 2M Ω

7804.203 Talonnette réutilisable, modèle Femme, avec R série 2M Ω



COUVRE-CHAUSSURES JETABLES

Sur-chaussure à utiliser en milieu hospitalier, salles blanches, et autres environnements industriels. Version ESD en TNT bleu, cordon conducteur en carbone inclus. Ne peut être lavé. Rg: 10⁵ - 10⁷ Ω

7807.850 Couvre-chaussures bleu, lot de 100 pièces.

EXIGENCES POUR LES CHAUSSURES ET LES SOLS DANS LA ZONE EPA

Selon la norme IEC 61340-5-1 tous les opérateurs doivent être connectés à la terre lorsqu'ils sont en contact avec les ESD.

Un opérateur assis à une station ESD utilisera un bracelet avec câble de terre (Rg comprise entre 750K Ω -35M Ω).

Les opérateurs travaillant debout pourront utiliser indifféremment un bracelet ou un système sol-chaussure, à condition de respecter les 3 paramètres suivants :

Système personne/chaussure:

1) Résistance du système (personne, chaussure) :

Rgp < 1,0 x 10⁸ Ω

Système personne/chaussure/sol

2) Résistance totale du système (personne, chaussure et sol) vers la terre:

Rg < 1,0 x 10⁹ Ω

3) HBV maximum (Human Body Voltage) généré par l'opérateur:

HBV < 100V



Test Station
(page 70-73)

Walking Test Evo
(page 69)



Où la Rg est mesurée en phase de qualification du produit selon IEC 61340-4-5 et l'HBV est contrôlé périodiquement (note "d" Tableau 2 de la norme).

Cepelec



cepelec.com

04 76 49 00 37 | +33 476 490 037

cepelec@cepelec.com

14 rue des platanes
38120 Saint Egrève - France

