

Kit de tapis de protection antistatique

Ce tapis dissipateur d'électricité statique est conçu pour être utilisé comme surface de travail lors de la manipulation d'appareils et de composants électroniques sensibles sans risque de causer des dommages par décharge électrostatique (DES). Le tapis en vinyle durable est doté de deux poches intégrées et de deux goujons de 10 mm pour fixer les câbles de terre. Livré dans un étui de rangement en vinyle.



Additional Information

- Kit de service DES portable, à utiliser lors de tâches avec des composants électroniques sensibles sans causer de dommages par décharge électrostatique.
- Le kit comprend : un tapis dissipateur d'électricité statique en vinyle avec 2 poches intégrées, un étui de rangement en vinyle, un bracelet réglable avec un câble de mise à la terre enroulé et un câble de mise à la terre droit de 3 m de long.
- Taille du tapis : 600 x 600 mm. Taille de l'étui de rangement : 245 x 245 mm.
- Résistivité de surface : 108 à 1010 ohms par carré.
- Conforme à : ANSI/EOS/ESD S4.1.

<http://lasertools.co.uk/product/8285>



