



## TAPIS DE SOUDAGE DE TABLE ANTISTATIQUE ESD

N° de commande : T0051403599

**Les tapis de soudage antistatiques ESD Premium de Weller** sont résistants à la chaleur et à la soudure et ont une surface antireflet. Les tapis ESD sont équipés de deux boutons-pression de 10 mm et d'angles arrondis. Les tapis ESD sont principalement utilisés pour protéger les cartes électroniques et autres produits électroniques des dommages causés par une charge électrostatique et pour éviter des retouches coûteuses. Le contrôle de l'électricité statique est crucial lors du montage et de la fabrication de pièces électroniques.

### KEY FEATURES

- > TAILLE 600 MM X 900 MM
- > INCL. DEUX CONNECTEURS À CLIPS DE 10 MM
- > RÉSISTANT À LA CHALEUR ET À LA SOUDURE
- > RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET À L'HUILE
- > DURABLEMENT ÉLASTIQUE, RÉSISTANT À L'ABRASION ET CONFORTABLE
- > CONFORME À LA DIRECTIVE ROHS
- > SURFACE ANTIREFLET FACILITANT LE TRAVAIL
- > TAPIS DE TABLE ESD BI-COUCHE (DISSIPATIVE / CONDUCTIVE)
- > RÉSISTANCE DE DÉCHARGE TYPIQUE  $10^6 - 10^8$  OHMS



## GRANDE SURFACE DE TRAVAIL

600 mm x 900 mm

## ADAPTÉ AUX DROITIERS ET AUX GAUCHERS

Comprend deux connecteurs à pression de 10 mm

## RÉSISTANT

Résiste à la chaleur, au soudage,  
aux produits chimiques et à l'huile

## DURABLE

Durablement élastique,  
résistant à l'abrasion et confortable

## TESTÉ

conforme aux normes RoHS

## PROTECTION OCULAIRE

La surface antireflet facilite le travail

## ESD



Tapis double couche  
(dissipatrice/conductrice)

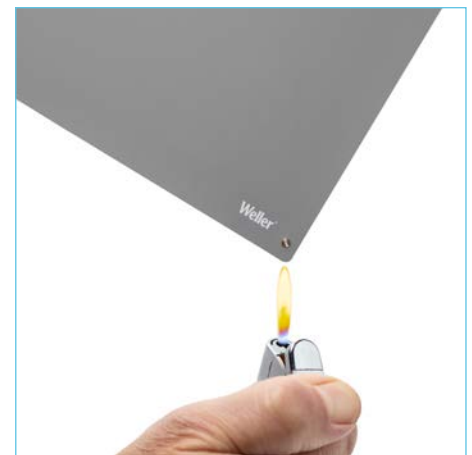
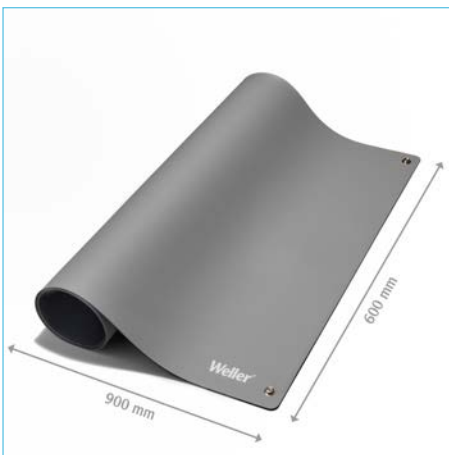
## UNE RÉSISTANCE DE SAIGNÉE

10<sup>6</sup> à 10<sup>8</sup> Ohm



## + SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>ANTISTATIQUE</b>		
<b>POIDS IN G / OZ</b>	1560 / 55.027	
<b>DIMENSIONS</b>	Largeur en mm / in	900 / 35.4331
	Profondeur en mm / in	600 / 23.622
	Épaisseur en mm / in	2 / 0.0787



weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2022 | Specifications subject to change without notice.



N° de commande : T0051403599