

Natte de table ESD ECOSTAT, vert-de-gris, 1220 x 610 x 2 mm, 2x 10 mm bouton-pression



Pour équiper un EPA, il est nécessaire de placer une natte de table ESD sur le lieu de travail afin que les composants sensibles ne soient pas endommagés par une décharge électrostatique.

- Revêtement composite à deux couches
- Caoutchouc synthétique résistant à l'usure
- Résistant à la soudure et à la chaleur
- résistant à l'abrasion
- Sans halogène
- définitivement élastique
- Volume conducteur
- dos conducteur

N° d'article	WL14019
mannequin	1402.664.L
Fabricant	WARMBIER
Fabricant Numéro d'article	1402.664.L
Informations sur le fabricant du GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
longueur	1220 mm
largeur	610 mm
apogée	2 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
coloris	vert-de-gris
spécification de la couleur du fabricant	vert span
Couleur	vert
concret	Caoutchouc synthétique
Résistance de surface typique (Rpp)	10 ⁶ - 10 ⁷ Ohm
branchement	2x bouton poussoir 10 mm
type de revêtement	dessous de plat
avec câble de mise à la terre	non
avec prise de terre	non
Surface	Revêtement composite à deux couches
angles	arrondi
Conforme aux normes ESD	oui