

Natte de table ESD ECOSTAT, vert-de-gris, 900 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













Numéro d'article	WL20422
Modèle	1402.664.S
Fabricant	WARMBIER
Numéro d'article du fabricant	1402.664.S
Données du fabricant du GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Longueur	900 mm
Largeur	610 mm
Hauteur	2 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	vert-de-gris
Informations sur la couleur du fabricant	vert span
Couleur	vert
Matériel	Caoutchouc synthétique
Résistance superficielle typique (Rpp)	10 ⁶ - 10 ⁷ Ohm
Connexion	2x bouton poussoir 10 mm
Type de surface	dessous de plat
Câble de mise à la terre inclus	non
Point de mise à la terre inclus	non
Surface	Revêtement composite à deux couches
Coins	arrondi
Conforme aux normes ESD	oui







