

Pochette à bulles d'air ESD avec rabat, rose, blindée, 200 x 250 mm



La pochette à bulles SafeGuard blindée offre une protection fiable pour les composants sensibles. Avec un rabat de 30 mm, elle répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1. La résistance de surface est de $R_{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$, le temps de décharge est inférieur à 0,05 seconde selon la norme FTMS 101 Mtd 406. L'efficacité de blindage est inférieure à 50 nJ et se compose d'un film de blindage et d'un coussin d'air en PE. La pochette est disponible dans les dimensions 200 x 250 mm, de couleur grise et avec une épaisseur de film de 148 μm . Elle garantit une protection électrostatique et mécanique, est conforme à la norme ESD et emballe vos composants sensibles de manière sûre et efficace.

- Résistance de surface : $R_{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$
- ESD-STM 11.11 @12% HR
- Temps de décharge : $< 0.05 \text{ sec. FTMS 101 Mtd 406}$
- Effet de blindage : $< 50 \text{ nJ}$
- Matériau : Film protecteur + Coussin d'air PE

- Dimensions du rabat : 30 mm
- Pour une protection électrostatique et mécanique

N° d'article	WL24832
mannequin	SG-LPT-GR-ABS-148
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-LPT-GR-ABS-148-250X200
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
longueur	250 mm
largeur	200 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
coloris	gris
Couleur	gris
épaisseur du film	148 µm
Propriété Emballage	blindé
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

N° d'article	longueur x largeur
WL24830	150 mm x 100 mm
WL24831	200 mm x 150 mm
WL24833	210 mm x 240 mm
WL24832	250 mm x 200 mm
WL24834	300 mm x 250 mm
WL24836	300 mm x 345 mm
WL24835	375 mm x 300 mm
WL24837	460 mm x 460 mm