

Cloison ESD, taille S, vitre en polycarbonate dissipative, 750 x 750 mm



Cloison ESD de haute qualité avec cadre en aluminium de Safeguard, composée d'une vitre en polycarbonate dissipative revêtue, qui offre une protection contre les charges électrostatiques et empêche l'attraction de la poussière et de la saleté. En outre, la vitre en polycarbonate sert à protéger les employés et les clients contre les maladies infectieuses. Le cadre en aluminium argenté et les pieds donnent à la vitre en polycarbonate le support nécessaire pour assurer la séparation à la table.

- Cadre en aluminium de haute qualité
- Plaque en polycarbonate ESD avec revêtement de surface spécial conducteur
- Revêtement ESD : $<1,25 \mu\text{m}$
- Classement au feu B2
- Résistance typique de point à point : $R_{pp} = 10^4 - 10^8 \text{ ohms}$
- Ne doit pas être vissé
- A poser sur la table

- Protection contre les gouttelettes
- Point de mise à la terre ESD
- Pour satisfaire aux mesures d'hygiène sur le lieu de travail et pour protéger les employés

Numéro d'article	WL50894
Fabricant	SAFEGUARD
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Largeur	750 mm
Hauteur	750 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	bleu faible
Couleur	transparent
Matériel	Polycarbonate
Matériau (cadre)	aluminium
Batterie incluse	non
Normes	DIN EN ISO 1183, ASTM D247, DIN EN ISO 527, DIN EN ISO 179, ISO 9352, DIN EN ISO 2409, DIN EN ISO 306, DIN EN ISO 75, DIN 53446, DIN 53752, DIN 52612, DIN 5036, ASTM D1003, DIN 4102
Épaisseur	3 mm
Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016	oui
Conforme aux normes ESD	oui