



Siège en tissu ESD

Siège antistatique en tissu gris

Départ usine **3 semaines**

Points forts du produit

- Siège ESD confortable avec une finition en tissu gris
- Conçu pour une parfaite descente des charges électriques jusqu'au sol
- Piètement 5 branches en aluminium poli avec au choix roulettes ou patins
- Réglage de la course du vérin de 130 ou 200 mm selon modèle
- Réglage du dossier en hauteur et en profondeur

Description

Ces modèles de sièges ESD en tissu sont parfaitement adaptés aux environnements stériles (salles blanches, laboratoires, data center. . .).

Ils sont fabriqués dans des matériaux 100% conducteur, garantissant une parfaite dispersion de l'électricité statique.

Piètement 5 branches en aluminium poli avec roulettes antistatiques auto freinées ou patins antistatiques.

Repose-pieds en acier chromé réglable en hauteur, disponibles selon le modèle.

Réglage du dossier en hauteur et en profondeur.

Contact permanent du dossier avec possibilité de verrouillage dans toutes les positions.

Rembourrage de l'assise et du dossier en mousse de polyuréthane injectée et ignifuge, capitonnage en tissu acrylique ignifugé et conducteur.

Hauteur de l'assise comprise **entre 420 et 700 mm** selon le modèle.

Réglage de la hauteur par vérin à gaz d'une course de **130 ou 200 mm**.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PIÈTEMENT	REPOSE-PIEDS	REVÊTEMENT ASSISE	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	POIDS (KG)
10.8894.03	Roulettes	Sans	Tissu	420 à 550	13,0
10.8894.05		Avec	Tissu	500 à 700	15,0
10.8894.04	Patins	Sans	Tissu	420 à 550	13,0
10.8894.06		Avec	Tissu	500 à 700	15,0

Voir en ligne Siège en tissu ESD

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Autres photos du produit



Voir en ligne [Siège en tissu ESD](#)

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com