

Fiche technique ESD Labster Tabouret sur roulettes

Modèle: 9107E Simili-cuir

Dimensions en mm

Assise:	H:	450-650
	L:	380
	P:	380

Conditionnement	Poids :	kg	6
	Volume:	m ³	0,09

**Equipement**

Qualité hygiénique	"Design Hygiénique". Conception lisse, sans interstices. Mécanisme recouvert d'un revêtement Softcover, complètement lavable et résistant aux désinfectants.
Conformité aux laboratoires	Conforme aux BPF et adapté aux laboratoires biologiques de classes de sécurité S1, S2 et S3 et salles blanches.
Capacité de décharge électrostatique	En plastique conducteur, pièces métalliques conductrices Résistance de fuite de 10 ⁶ Patins conductrices.
Assise	Assise extra large avec un diamètre de 380 mm.
Capitonnage	Assise extra large avec un diamètre de 380 mm. -Revêtement lisse en cuir synthétique Skai, conducteur De très haute qualité : antibactérien, antimicrobien et antimycosique Résistant (produits de désinfection), lavable et facile d'entretien Couleur: noir (2571).
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu de 450 - 650 mm.
Mécanisme	Manette circulaire de réglage.
Piètement	Piètement en aluminium.
Roulettes	Roulettes souples autobloquantes, pour sols durs.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.
Normes	DIN EN 61340-5-1 DIN EN ISO 14644-1, Classe 3 de pureté de l'air Conforme aux BPF Adapté aux laboratoires biologiques de classes de sécurité S1, S2 et S3 GS- Ergonomie testée Santé / Sécurité Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001 :2000, Système de management environnemental EMAS selon EU 761/2001 et DIN EN ISO 14001 : 2005.

Avantages

Nettoyage facile grâce à un façonnage réduit et surfaces lisses.
Adapté à tous les domaines dans lesquels l'hygiène est essentielle, ainsi que services de santé, biotechnologie et pharmacie.
Capacité de décharge électrostatique supérieure au niveau requis par la norme DIN EN 61340-5-1. 100% Protection ESD contre les charges électrostatiques.
Confort d'assise plus élevé.
Le rembourrage moelleux est très confortable et ergonomique.
Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels.
Le réglage en hauteur s'effectue de façon simple et intuitive quelle que soit la posture par une manette sous l'assise.
Niveau très élevé de stabilité, solidité et durabilité. Haute qualité et esthétique.
Le siège ne se déplace pas lorsqu'il n'y a pas d'utilisateur (prévention des accidents).
Respect de l'environnement.
100% Protection ESD Certifié salles blanches Fraunhofer Tested Device (produit testé par Institut Fraunhofer) Certifié sécurité-santé-fiabilité-durabilité Sécurité d'approvisionnement.

Fiche technique ESD Labster Tabouret sur roulettes

Modèle: 9107E Simili-cuir

Dimensions en mm

Assise:	H:	450-650
	L:	380
	P:	380

Conditionnement

Poids :	kg	6
Volume:	m ³	0,09



Garantie

3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.

Qualité certifiée et grande rentabilité.