

## Fiche technique ESD Labster Assis debout

Modèle: 9106E Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	650-850
	L:	360
	P:	300

Conditionnement	Poids :	kg	7
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,15



### Equipement

### Avantages

Qualité hygiénique	"Design Hygiénique". Conception lisse, sans interstices. Mécanisme recouvert d'un revêtement Softcover, complètement lavable et résistant aux désinfectants.	Nettoyage facile grâce à un façonnage réduit et surfaces lisses.
Conformité aux laboratoires	Conforme aux BPF et adapté aux laboratoires biologiques de classes de sécurité S1, S2 et S3 et salles blanches.	Adapté à tous les domaines dans lesquels l'hygiène est essentielle, ainsi que services de santé, biotechnologie et pharmacie.
Capacité de décharge électrostatique	En plastique conducteur, pièces métalliques conductrices Résistance de fuite de 10 <sup>6</sup> Ohm Patins conductrices.	Capacité de décharge électrostatique supérieure au niveau requis par la norme DIN EN 61340-5-1 100% Protection ESD contre les charges électrostatiques.
Capitonnage	Mousse intégrale lisse (Polyuréthane), conductrice: Le capitonnage en mousse intégrale offre une très haute résistance (produits de désinfection), est lavable et facile d'entretien Couleur : noir (2000).	Confortable et résistant.
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu de 650 - 850 mm.	Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels.
Mécanisme	Manette circulaire de réglage.	Le réglage en hauteur s'effectue de façon simple et intuitive quelle que soit la posture par une manette sous l'assise.
Pied inclinable	Pied inclinable en plastique gris. Fonction d'inclinaison à 7°.	Le pied inclinable permet de suivre les mouvements et permet de saisir des objets éloignés sans avoir à se lever.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.	Respect de l'environnement.
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.	100% Protection ESD Certifié salles blanches Fraunhofer Tested Device (produit testé par Institut Fraunhofer) Certifié sécurité-santé-fiabilité-durabilité Sécurité d'approvisionnement.
Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.	Qualité certifiée et grande rentabilité.