

Fiche technique ESD Labster 3 sur patins et avec repose pieds

Modèle: 9101E Mousse intégrale

Dimensions en mm	Dossier:	H:	300
	Assise:	H:	550-800
		L:	430
		P:	410
Conditionnement	Poids :	kg	12
	Volume:	m ³	0,16



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 ⁶ 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.
Dossier	Dossier ergonomique aux galbes étudiés, intégrant un soutien lombaire afin de soulager la colonne vertébrale et la musculature. Réglage aisé de la hauteur du dossier, aussi en position assise.	Le dossier et sa large surface galbée offre un soutien lombaire optimal pour une posture dynamique. La zone de soutien lombaire peut-être positionnée selon la morphologie et la corpulence de l'utilisateur.
Assise	Assise ergonomique aux galbes étudiés. Avec soutien du bassin intégré et, rebord d'assise arrondi et galbe avant de maintien.	Favorise la meilleure posture et une assise dynamique. Le galbe du rebord d'assise évite tout point de compression qui pourrait bloquer la circulation sanguine dans les membres inférieurs.
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).	Le rembourrage moelleux est très confortable et ergonomique. Grâce à son galbe, il offre un soutien parfait au niveau des vertèbres lombaires.
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu de 550 - 800 mm.	Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels.
Mécanisme	Technique "Auto Motion" Blocage aisé et rapide Sécurité anti-choc	Ce mécanisme s'adapte aux activités, aux déplacements et aux postures propres à un labo. La technique Auto Motion accompagne votre mouvement lorsque vous penchez en avant. Ainsi, Labster accompagne de manière autonome et en continu la posture adoptée pour une tâche et s'adapte automatiquement à l'utilisateur. Toutes les manettes de réglages sont intuitives et faciles à utiliser, y compris en position assise. Prévention de l'effet retour. Le dossier ne revient pas brutalement en avant lors qu'on débloque une position.
Piètement	Piètement en aluminium.	Niveau très élevé de stabilité, solidité et durabilité. Haute qualité et esthétique.
Patins	Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.	Très grande stabilité.

Fiche technique ESD Labster 3 sur patins et avec repose pieds

Modèle: 9101E Mousse intégrale

Dimensions en mm	Dossier:	H:	300
	Assise:	H:	550-800
		L:	430
		P:	410
Conditionnement	Poids :	kg	12
	Volume:	m ³	0,16



Marchepied	Marchepied anneau en plastique, réglable en hauteur.	Grâce à sa large surface d'appui, le Labster offre un haut niveau de stabilité et un réglage facile de la hauteur.
------------	--	--

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
----------	--	---