

## Fiche technique ESD Labsit 2 sur roulettes

Modèle: 9123E Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	450-650
		L:	450
		P:	420
Conditionnement	Poids :	kg	7,7
	Volume:	m <sup>3</sup>	



### Equipement

### Avantages

Qualification en laboratoire	Lavable et résistant aux désinfectants Conformité GMP et adapté aux salles blanches. Implantable en laboratoire de classe de sécurité S1 à S3. Conception hermétique avec peu de joints (design hygiénique).	Pour les laboratoires et zones à hygiène critique de tous types. Implantable en zones universitaires, médicales, pharmaceutiques ou dédiées à la biotechnologie ou à la chimie.
Conductibilité	Rembourrage confort conducteur, résistance de fuite caractéristique de 10 haut 6 ohms. Roulettes à conductivité volumique.	Satisfait aux propriétés ESD selon DIN EN 61340-5-1.
Manipulation	Poignée pratique au niveau du dossier. Faible poids. Dimensions compactes.	Assure une mobilité maximale et une manipulation extrêmement simple.
Ergonomie	Un unique levier permet d'adapter le siège à son utilisateur et au poste de travail.	Manipulation intuitive. Grâce à ses fonctions flexibles, Labsit se règle automatiquement. Aucune tâche de réglage compliquée.
Dossier	Dossier en plastique avec fonction flexible 3D.	Le dossier s'adapte aux mouvements de l'utilisateur et l'accompagne aussi bien vers l'arrière que sur les côtés. L'assise dynamique est ainsi assurée et le corps est parfaitement soutenu en toutes positions. Un concept intuitif et automatique.
Surface d'assise	Flexibilité de l'avant de l'assise.	En position avancée, le bord avant de l'assise s'incline automatiquement. Cela évite les pressions sous les cuisses et améliore la circulation sanguine.
Coque d'assise	Noir.	Une allure sympathique. La qualité du poste de travail augmente ainsi que la satisfaction de l'utilisateur.
Rembourrage d'assise	Tissu ESD Duotec : revêtement résistant, aéré et confortable. Difficilement inflammable selon EN 1021 - 1, coloris noir.	Le rembourrage aéré peut absorber et évacuer l'humidité. Grâce à sa surface particulièrement souple, il offre un confort d'assise maximal.
Hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise en continu de 450 à 650 mm.	Large plage de réglage de la hauteur d'assise.
Piètement	Piètement en aluminium.	Niveau très élevé de stabilité, solidité et durabilité. Haute qualité et esthétique.
Roulettes/Patins	Roulettes souples et autofreinées à double galet, pour sols durs.	Le siège ne bouge qu'en position occupée. Minimisation des risques d'accident.

**Fiche technique ESD Labsit 2 sur roulettes**

Modèle: 9123E Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	450-650
		L:	450
		P:	420
Conditionnement	Poids :	kg	7,7
	Volume:	m <sup>3</sup>	



Normes	DIN EN 61340-5-1, DIN EN ISO 14644-1 classe 3 de pureté de l'air, conformité GMP, classe de sécurité de laboratoire S1 à S3, absence de substances nocives DIN 68 877-1 Certificat GS " Sécurité testée ", Ange bleu Sanitized, gestion de la qualité DIN EN ISO 9001, gestion environnementale DIN EN ISO 14001, gestion environnementale contrôlée EMAS, gestion de la sécurité au travail OHSAS 18001, EcoVadis CSR Rating 2016 Gold.
--------	--

Certificats d'instituts indépendants. Sécurité.

Garantie	10 ans de garantie longue durée dont 3 ans de garantie complète	Qualité assurée et rentabilité élevée
----------	---	---------------------------------------

**Fiche technique ESD Labsit 2 sur roulettes**

Modèle: 9123E Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	450-650
		L:	450
		P:	420
Conditionnement	Poids :	kg	7,7
	Volume:	m <sup>3</sup>	

**Accessoires et options**

Accessoire/Labclip Pour un marquage individuel simple. Peut être posé/enlevé en toute simplicité

Accoudoirs

Accoudoirs fixes

**Avantages**

Personnalisable, attribution claire à une personne ou à un espace.

En plastique