

## Caractéristiques de performances ESD LABSIT avec repose-pieds

Article : 9121E, 9125E

VOTRE SIÈGE DE TRAVAIL

# ESD LABSIT 3+4

POUR LES ENVIRONNEMENTS ESD

Le LABSIT ESD – la solution intelligente pour les postes de travail en laboratoire, dotée de propriétés ESD. Il s'adapte parfaitement aux laboratoires et est intuitif, ce qui en fait un accessoire polyvalent. Compact, mobile et confortable, il est doté de détails astucieux, notamment, une poignée permettant de déplacer rapidement. Le ESD LABSIT est conforme à la norme ESD EN 61340-5-1 et garantit une dérivation fiable.



Dimensions en mm	Dossier :	H 420
	Assise :	H 560 - 810 L 450 P 420
Données	Poids	10 kg
d'emballage	Volume	0,19 m <sup>3</sup>

### Équipement de base

### Avantages

Qualification en laboratoire	Lavable et résistant aux produits désinfectants. Conformité GMP et adapté aux salles blanches. Utilisable dans les laboratoires 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 ainsi que pour une utilisation spéciale dans le secteur de la santé, les universités, la biotechnologie, la chimie et la pharmacie.
Conductibilité	Plastiques à conductance volumique Éléments en acier à revêtement conducteur Résistance de fuite caractéristique de 10 <sup>6</sup> Ohms	Dépasse les propriétés ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 Sécurité ESD à 100 %
Surface d'assise	Surface d'assise avec fonction Flex sur le bord avant du siège	Lorsque le siège est incliné vers l'avant, son bord avant s'abaisse automatiquement. Cela permet d'éviter les contraintes de pression et d'améliorer la circulation sanguine.
Éléments rembourrés	<b>Tissu Duotec ESD</b> Couleur noire (9801)  <b>Revêtement en similicuir ESD</b> Couleur noire (MG01)  <b>Rembourrage en mousse intégrale (PU) ESD</b> Couleur noire (2000)	Le tissu Duotec ESD est particulièrement adapté aux environnements de travail ESD propres. Le rembourrage est respirant et peut absorber et évacuer l'humidité. Sa surface particulièrement souple garantit un confort d'assise maximal, même après plusieurs heures. Le tissu Duotec ESD est extrêmement résistant et peut être nettoyé à l'aide de produits de nettoyage pour meubles rembourrés disponibles dans le commerce.  Le similicuir sans PVC est particulièrement facile et rapide à nettoyer. Résistant à l'usure, il se lave facilement et ne craint pas les huiles ni les désinfectants courants. Sa matière est particulièrement douce et confortable.  Sa mousse intégrale ESD est particulièrement adaptée aux environnements de travail exposés à des substances

# Labsit

	<b>Supertec ESD (nouveau mondiale)</b> Couleur noire (CP01)	agressives, telles que les huiles, les graisses, les acides et les bases légères ou l'humidité. Ce rembourrage, souvent appelé mousse de polyuréthane ou PU, est également particulièrement résistant, robuste et durable.  Extrêmement robuste, le Supertec ESD est doté d'une structure blindée qui assure l'antidérapage et la résistance aux coupures. Il est à la fois confortable, facile à nettoyer et respirant, même pendant les chaudes journées d'été.
Dossier	Dossier en plastique avec Fonction 3D-Flex.	Le dossier s'adapte aux mouvements de l'utilisateur et s'incline aussi bien lorsque celui-ci se penche en arrière que lorsqu'il tourne le haut du corps sur le côté. Garantit ainsi une assise dynamique et un soutien optimal du corps dans toutes les positions assises. Intuitif et automatique.
Poignées fonctionnelles	Poignée pratique sur le dossier. Poids extrêmement faible. Dimensions compactes.	Garantit une mobilité maximale et manipulation extrêmement simple.
Coque d'assise	Noire	Look sympathique. Amélioration de la qualité du lieu de travail et de la satisfaction des collaborateurs.
Réglages et fonctions	Hauteur d'assise (réglable en continu de 560 à 810 mm)	Réglage de la hauteur de l'assise pour s'adapter à la hauteur du poste de travail et à la morphologie de l'utilisateur
Piétement	Aluminium poli en option	Le piétement en aluminium poli est facile à maintenir propre, durable et est particulièrement bien adapté à une utilisation en laboratoire.
Repose-pieds circulaire	Repose-pieds circulaire chromé, réglable en hauteur	Offre une large surface d'appui, réglage simple et rapide de la hauteur.
Roulettes/patins	Patins  Roulettes autobloquantes	Les patins sont utiles pour les postes de travail où le siège doit fournir un soutien, notamment pour les activités nécessitant un effort très important. Les patins sont fabriqués en plastique robuste et résistant à l'abrasion.  Les roulettes autobloquantes sont également autorisées pour une hauteur supérieure à 650 mm. En cas de charge, les roulettes se bloquent et empêchent ainsi le siège de rouler. En l'absence de contraintes, elles permettent de déplacer facilement le siège. Elles répondent ainsi aux exigences de sécurité de la norme DIN 68877. Pour des raisons de sécurité, les roulettes normales ne sont pas autorisées au-dessus de 650 mm de hauteur. Les roulettes autobloquantes peuvent également être montées ultérieurement.
Normes/certificats	DIN EN 6134-5-1 Conformité GMP Laboratoires de classe de sécurité S1 à S3 DIN 68 877 Certificat GS « Sécurité testée » 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 2015 Gold	Certifié par des instituts de contrôle indépendants. Sécurité d'approvisionnement.
Garantie	Garantie de 10 ans	Envoi gratuit des pièces de rechange pendant toute cette période.
<b>Accessoires</b>		
Accoudoirs	Accoudoirs fixes	En plastique