

Caractéristiques de performances LABSIT avec repose-pieds

Article : 9121, 9125

VOTRE SIÈGE DE TRAVAIL

LABSIT 3+4

POUR LES ENVIRONNEMENTS DE LABORATOIRE

Simple et intelligent : le LABSIT est la solution d'assise intelligente idéale pour les laboratoires. Il s'adapte parfaitement aux laboratoires et est intuitif, ce qui en fait un accessoire polyvalent. Il est particulièrement apprécié dans les cliniques, les universités, les instituts de recherche technique ou dans le domaine de la santé, mais aussi dans les salles de formation. Que ce soit grâce à son design hygiénique, à son faible encombrement ou à sa fonction intelligente flexible, le LABSIT relève tous les défis.



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



Équipement de base

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.)

Surface d'assise
Surface d'assise avec fonction Flex sur le bord avant du siège

Rembourrages

Revêtement en tissu Lucia
Couleur noire (5800)

Revêtement en similicuir
Couleur noire (MG01)

Rembourrage en mousse intégrale (PU)
Couleur noire (2000)

Avantages

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.

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.

Les revêtements en tissu sont particulièrement bien adaptés aux environnements propres, comme les salles de cours des universités et des hautes écoles. Ils sont respirants et peuvent absorber et évacuer l'humidité. Sa surface particulièrement souple garantit un confort d'assise maximal, même après plusieurs heures. Le tissu Lucia est extrêmement résistant et peut être nettoyé à l'aide de produits de nettoyage pour meubles rembourrés disponibles dans le commerce.

Le similicuir de Bimos est idéal pour une utilisation en laboratoire. Il est résistant à l'usure, facile à nettoyer, peu fragile et résistant à tous les produits de désinfection du commerce. La résistance aux produits de désinfection a été testée et certifiée par l'OETI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH. Le similicuir est exempt de PVC et de plastifiants et reste donc souple et doux au fil des ans.

La mousse intégrale est particulièrement adaptée aux environnements exposés à des agents agressifs tels que les produits chimiques, les désinfectants ou l'humidité. La mousse intégrale est également particulièrement résistante, robuste et durable. Ces propriétés font de ce siège le compagnon idéal

Labsit

	Supertec (nouveau mondiale) Couleur noire (SP01)	pour les laboratoires des secteurs de la chimie et de la biotechnologie.
		Extrêmement robuste, le Supertec est doté d'une structure blindée qui assure l'antidérapage et la résistance aux coupures. Il est à la fois confortable et respirant, même pendant les chaudes journées d'été. Sa surface se lave très facilement.
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	Au choix en bleu (3277), anthracite (3285), orange (3279), vert (3280) et blanc (3403).	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
Piètement	Plastique noir Aluminium poli en option	Le piètement en plastique est particulièrement léger et robuste. Le piètement 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	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.
Accessoires		
Accoudoirs	Accoudoirs fixes	En plastique