



LA COMPATIBILITÉ LABORATOIRE
COMMENCE PAR LE MATÉRIAU

DOSSIER EN PLASTIQUE
AVEC FONCTION FLEX 3D

SÉLECTION INDIVIDUELLE DE COUSSINS
D'ASSISE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

GUIDE DES COUSSINS : CHOISISSEZ LE COUSSIN D'ASSISE QUI CONVIENT À VOS BESOINS

POUR TOUTES LES UTILISATIONS EN LABORATOIRE ET DANS LES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS

SIMILICUR MAGIC

- lavable
- facile à entretenir
- résiste aux désinfectants
- traitement antibactérien
- doux et moelleux
- sans PVC
- sans phthalates
- résiste au sang et à l'urine
- Protection anti-incendie conforme à la norme EN 1021, parties 1+2
- conforme à la norme OEKO-TEX® 100
- > 50 000 cycles d'abrasion
- ESD en option

MOUSSE POLYURÉTHANE (PU)

- extrêmement robuste, grande durée de vie
- lavable
- résiste aux influences mécaniques
- résiste aux désinfectants
- traitement antibactérien
- sans PVC
- résiste au sang et à l'urine
- Protection anti-incendie conforme à la norme EN 1021, parties 1+2
- ESD en option

POUR UNE UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS

TISSU LUCIA

- respirant
- confortable
- doux
- résiste à l'usure
- antidérapant
- ne déteint pas
- Protection anti-incendie conforme à la norme EN 1021, parties 1+2
- > 100 000 cycles d'abrasion
- Tissu ESD en option (tissu Duotec)

SUPERTEC

- confortable
- doux et moelleux
- haptique très agréable
- respirant
- résistance aux coupures
- très grande robustesse
- micro-blindage
- ne se coupe pas
- antidérapant
- entretien facile
- Protection anti-incendie conforme à la norme EN 1021, parties 1+2

LABSIT - PARFAIT POUR LE POSTE DE TRAVAIL EN LABORATOIRE.

Pharmacie, biotechnique, chimie, soins de santé, salles blanches ou technique médicale : avec son design hygiénique, Labsit est toujours la solution idéale, quel que soit le domaine. La combinaison habile entre matériau, forme et traitement lui confère toutes les qualités nécessaires pour une utilisation en laboratoire.



CONFORME
AUX BPF
Répond aux critères
d'exigences de la
réglementation BPF

HERMÉTIQUE
Design hygiénique
pour faciliter le
nettoyage et la
désinfection

RÉSISTE AUX DÉSINFECTANTS
ET AUX PRODUITS
CHIMIQUES
Résiste à tous les désinfectants
et produits chimiques
classiques selon ISO 2812
(Institut Fraunhofer)

UTILISABLE DANS
LES LABORATOIRES DE BIOTECHNOLOGIE
Conforme aux classes de sécurité S1, S2 et S3
de l'ordonnance sur les agents biologiques

CERTIFIÉ GS
Pour une sécurité
optimale
(organisme de
contrôle TÜV
Rheinland)



ANTIBACTÉRIEN
Garniture de coussin similicuir avec une
efficacité notable contre les germes
(traitement Sanitized)

COMPATIBLE SALLES BLANCHES
Pour l'usage en salles blanches de
classe 3 selon ISO 14644-1
(Institut Fraunhofer)

SANS COMPOSANTS
NOCIFS
Sans composants
toxiques ni émissions
(organisme de contrôle
TÜV Rheinland)

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

S1-3

LABSIT - AUTOMATIQUEMENT BIEN ASSIS.



DOSSIER AVEC FONCTION FLEX 3D

Le dossier du Labsit est doté d'une fonction flexible 3D. Il suit les mouvements de son utilisateur et l'accompagne aussi bien en positions arrière que latérales. Il stimule ainsi l'assise dynamique et offre un soutien optimal en toutes positions.



BORD AVANT DE L'ASSISE AVEC FONCTION FLEX

Dans la position avant penchée typique du travail en laboratoire, l'avant de l'assise du Labsit s'affaisse automatiquement, optimisant ainsi la circulation sanguine. Pas de pressions sous les cuisses ni de jambes endormies. Labsit offre un excellent confort et une ergonomie optimale.



MANIPULATION INTUITIVE

Avec ses fonctions flexibles, Labsit s'adapte automatiquement à son utilisateur. Des leviers compliqués sont superflus. Seule la hauteur d'assise reste à régler. Labsit est un siège d'utilisation intuitive assurant un profit optimal de son ergonomie.



UNE POSITION ASSISE CONFORTABLE

Labsit enthousiasme dès qu'on y prend place. En plus des fonctions flexibles, ses épais rembourrages persuadent car ils garantissent un bon soutien ergonomique. Labsit, c'est un nouveau confort d'assise en laboratoire.



Le meilleur des réglages, c'est encore celui qui se fait tout seul. Grâce à ses fonctions Flex innovantes, Labsit s'adapte de lui-même au travail en laboratoire. Labsit permet donc d'améliorer intuitivement son assise.