

Catalogue de sièges professionnels



Production



Espaces ESD



Laboratoires



Salles blanches



Assis-debout

bimos

bimos

vous souhaite la bienvenue !

Avec notre nouveau catalogue général de sièges de travail nous voulons vous offrir le meilleur instrument vous permettant d'organiser vos postes de travail. Postes de travail en production, en espaces ESD, en laboratoires, en salles blanches, en postures assis/debout, nous apportons les solutions adaptées en tenant compte de toutes les spécificités techniques et ergonomiques de chaque fonction.

Notre catalogue ne vous présente pas seulement l'ensemble de nos produits innovants mais surtout les solutions les plus performantes pour l'assise en dehors de l'espace bureau. Plongez dans le monde de l'assise adapté à l'industrie et vous parviendrez à optimiser la productivité de chaque poste de travail.

Avec nous, vous allez performer votre assise technique.

Table des matières

Afin de faciliter la lecture de notre catalogue, les chapitres sont identifiés par un code couleur, selon les différents domaines d'application.

Bon à savoir

Bon à savoir sur bimos et les bons sièges de travail

Nous sommes bimos 6 – 7

Nous avons la bonne solution 8 – 9

Cinq lignes directrices pour la longévité 10 – 11

Un bon siège de travail 12 – 15

Fonctions et ergonomie 16 – 17

Autour du siège 140

Le choix des options 141

Le choix des revêtements 142 – 143

Dimensions 144 – 146

Production

Solutions parfaites pour postes de travail en production 18 – 21



Neon 22 – 29
Les sièges de travail d'une nouvelle génération



Sintec 30 – 35
Des sièges à la fois innovants et adaptés



All-In-One 36 – 41
La solution tout compris



Solitec 42 – 45
Des sièges solides et polyvalents



Isitec 46 – 49
Des sièges pratiques pour une utilisation quotidienne



Unitec 50 – 53
Des sièges économiques et performants



Tabourets 54 – 55
Un assistant appliqué



Repose-pieds 56 – 57
Pour une aide au quotidien



Sintec 160 58 – 59
Le siège poids lourd (jusqu'à 160 kg)



Le siège 24 heures 60 – 61
Pour une assise non stop

Espaces ESD

Une protection fiable contre les décharges électrostatiques pour les postes de travail en électronique 62 – 65



ESD Neon 66 – 71
Les sièges de travail d'une nouvelle génération



ESD Sintec 72 – 77
Des sièges à la fois innovants et adaptés



ESD Basic 78 – 81
La polyvalence éprouvée pour les zones de travail ESD



ESD Unitec 82 – 85
Des sièges économiques et performants



Tabouret et repose-pieds pour espaces ESD 86 – 87
Les aides complémentaires

Laboratoires

Des sièges conçus pour votre laboratoire 88 – 91



Labster 92 – 95
Le premier véritable siège de laboratoire au monde



Laboratoire Neon 96 – 101
Le confort révolutionnaire pour votre laboratoire



Laboratoire Basic 102 – 105
La polyvalence éprouvée pour les laboratoires



Laboratoire Sintec 106 – 107
La valorisation de l'assise individuelle



Laboratoire Isitec 108 – 109
Le pratique pour tous les jours

Salles blanches

Les sièges certifiés première classe pour salles blanches 110 – 113



Salles blanches Plus 114 – 117
La performance confort pour salles blanches



Salles blanches Basic 118 – 121
La polyvalence éprouvée pour les salles blanches



Tabourets Salles blanches 122 – 123
L'assistant appliqué

Assis-debout

L'assistance performante pour les personnes ne pouvant pas travailler assise 124 – 127



Fin / ESD Fin 128 – 131
La révolution de l'assis-debout



Labster Assis-debout pour Laboratoires, Salles blanches et ESD 132 – 133
L'assis-debout polyvalent



L'assis-debout pour l'industrie et espaces ESD 134 – 135
L'assistant au quotidien



Flex 136 – 137
Le meilleur assistant pour postes mixtes, assis et assis-debout



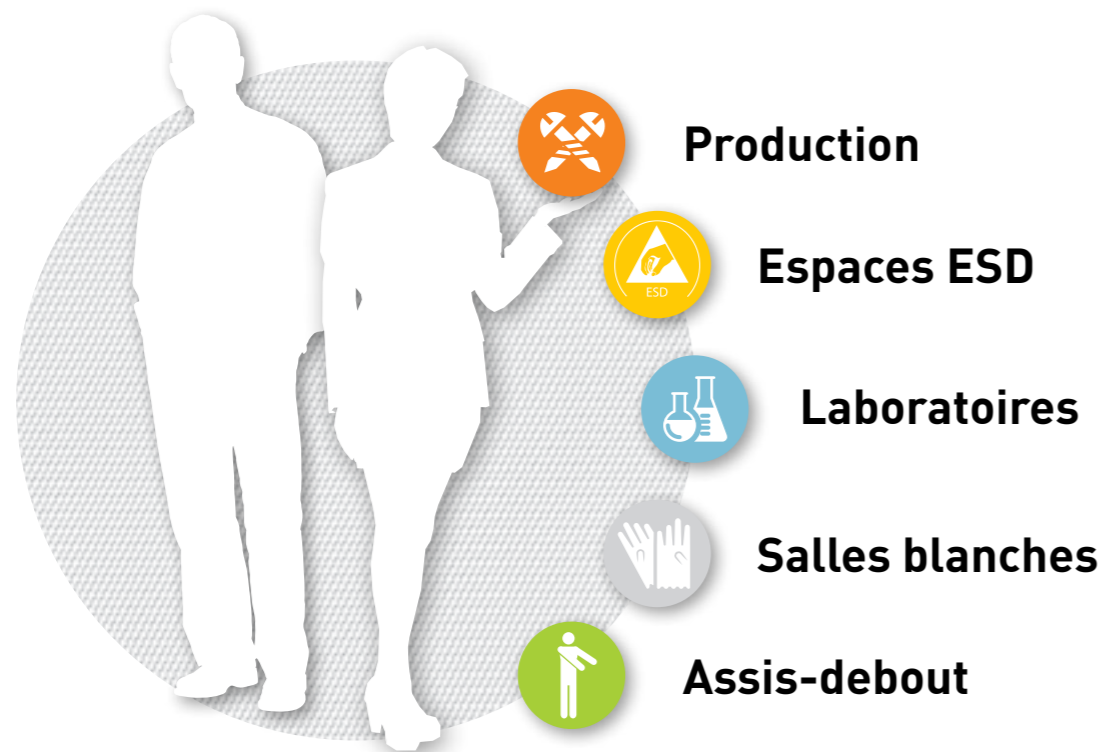
Sweemo 138 – 139
L'assise qui favorise le mouvement

À propos de bimos

bimos est le premier fabricant européen de sièges professionnels. Nous sommes spécialisés depuis plusieurs décennies dans la conception de sièges adaptés aux environnements de travail autres que le bureau. En tant que marque de Interstuhl, le spécialiste des sièges de bureau, nous faisons preuve d'une expérience en développement et fabrication de plus de 40 ans. Nous associons ainsi la recherche, et la technique de pointe et le sur-mesure. Nous maîtrisons notre produit mais aussi vos besoins.

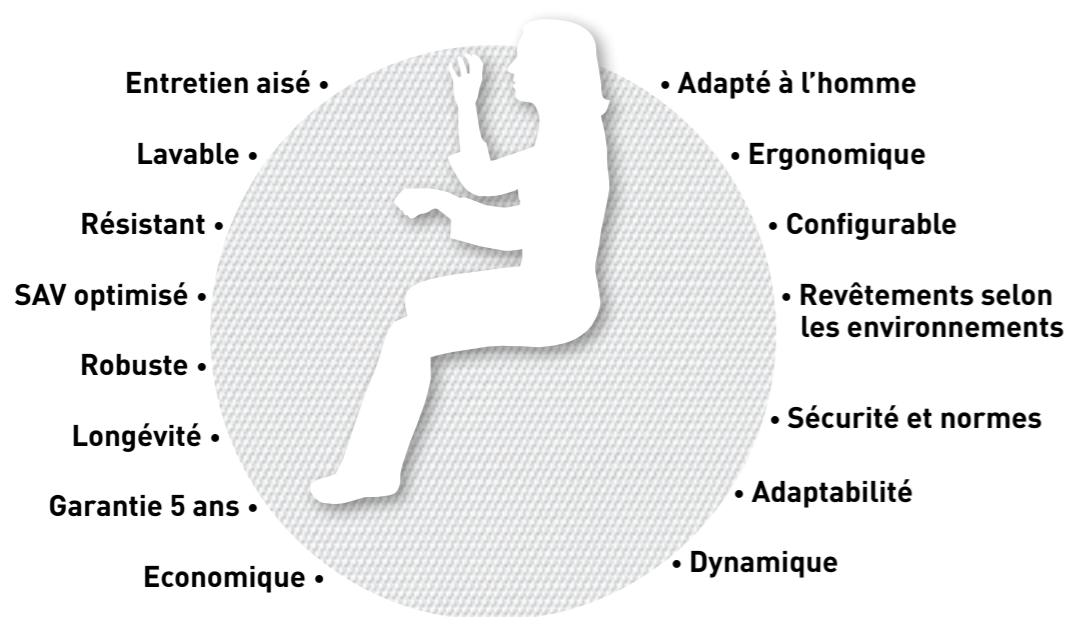
Nous considérons que le siège est un outil mais aussi un lien entre la personne et le poste de travail. L'innovation est le moteur de notre entreprise depuis sa création. Aujourd'hui, nous sommes en mesure d'offrir le siège adapté à chaque secteur d'activité. Notre gamme de produits s'étend du siège polyvalent et robuste pour les postes de production, au siège d'avant-garde pour les laboratoires.

Bien que nous nous adressions à des domaines aussi diversifiés, toutes les solutions d'assise que nous proposons ciblent le même objectif : soutenir les utilisateurs du mieux possible. Nos sièges assurent à la fois soutien et liberté de mouvement. Ils sont à la fois confortables et résistants. Souples et résistants. Les sièges s'adaptent parfaitement à l'environnement de travail. Chez bimos, nous nous engageons à respecter cet objectif.



Nous avons la bonne solution

Pour chaque demande



Les développements techniques entraînent aussi constamment de nouvelles exigences pour les sièges professionnels. C'est pourquoi nous mettons beaucoup d'énergie dans la recherche. Nous maintenons un contact étroit avec des spécialistes praticiens et coopérons avec des organismes de recherche comme l'institut Fraunhofer.

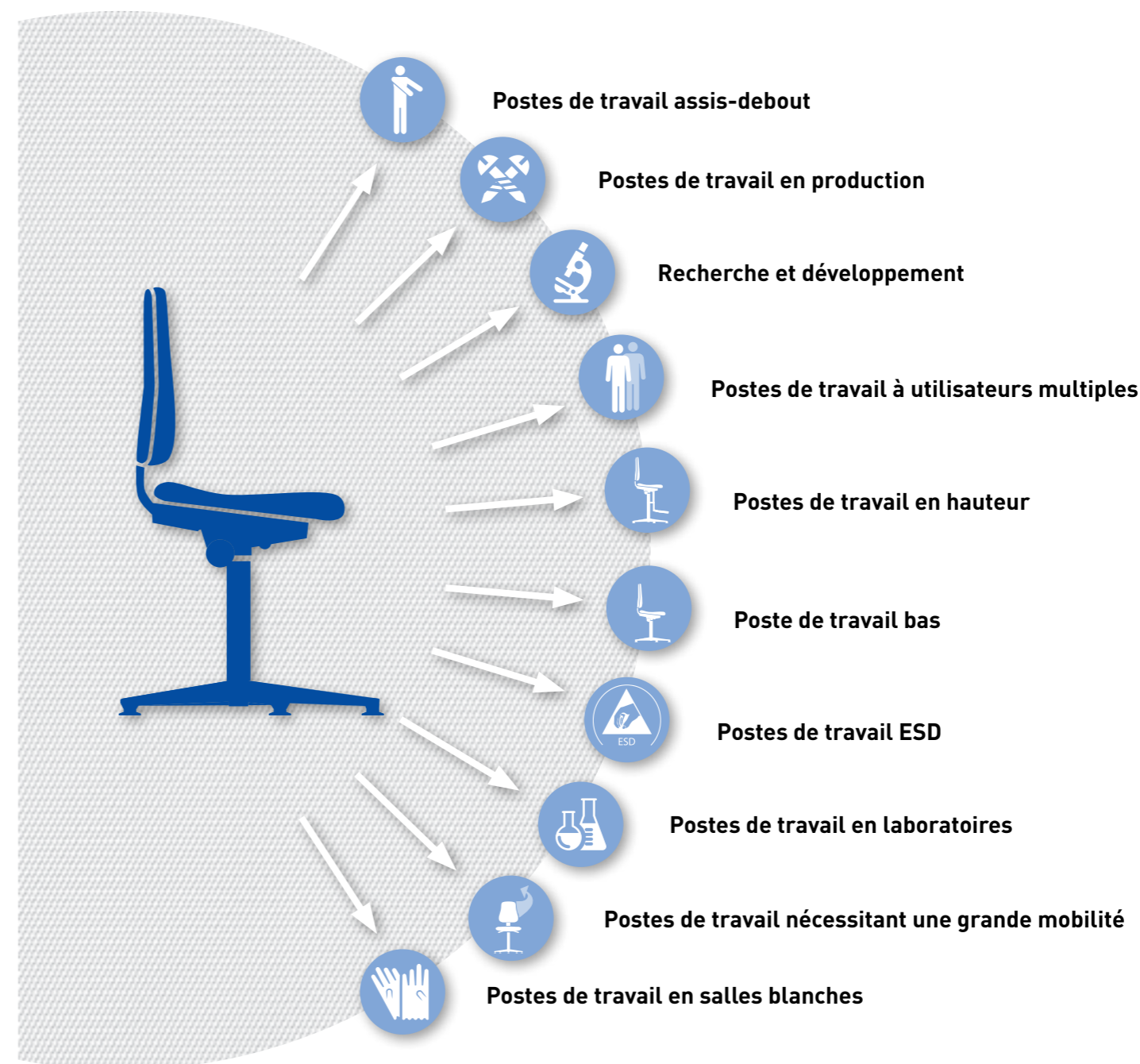
Même le meilleur siège ne peut développer son effet que quand il est auto-explicatif et les employés aiment l'utiliser. Pour cette raison, nous travaillons avec les meilleurs designers de produits en Allemagne.

L'innovation ne doit cependant jamais se faire au détriment de la sécurité, de la qualité ou de la durabilité. La conformité à la norme DIN 68 877, le label de qualité GS, la certification selon la norme DIN EN ISO 9001, la certification EMAS et de plus notre garantie de cinq ans le prouvent.

Nous sommes non seulement fiers de l'innovation, de la qualité et de la durabilité que nous offrons, mais aussi de notre concept de siège modulaire. Ainsi, nous avons la solution spécialiste pour chaque application particulière.

Présentez-nous vos exigences.
Nous vous proposons la solution.

Pour chaque poste de travail



Cinq lignes directrices ...

pour assurer la longévité



Nous sommes pleinement conscients de notre responsabilité dans l'utilisation des ressources de notre planète. Nous avons été parmi les premières entreprises de notre secteur à obtenir la certification EMAS en 1995. Notre engagement permanent a été récompensé en 2010 par le prix de l'environnement du Baden Wurtemberg. Notre siège Néon est le premier à obtenir le label « Ange bleu »

Tout nouveau développement bimos est conditionné par le respect de 5 lignes directrices :

La capacité de recyclage est le point de départ de tout nouveau développement.

Nous concevons nos sièges de sorte que l'on puisse recycler au maximum tous les composants de nos sièges en fin de vie. C'est pourquoi nous évitons autant que faire se peut de mettre en œuvre des matériaux composites au profit de matériaux recyclables.



Résumé des principaux matériaux utilisés

La qualité assure la meilleure protection des ressources.

Rien ne préserve mieux l'environnement qu'un produit qui dure longtemps. La longévité de nos sièges est donc un des paramètres majeurs intégrés dans nos recherches et développement.

La conception modulaire comme service plus.

Nous concevons nos sièges de telle sorte que tous les composants puissent être échangés rapidement et simplement. Nous garantissons le remplacement des pièces pour minimum 10 ans.

Les valeurs écologiques certifiées noir sur blanc.

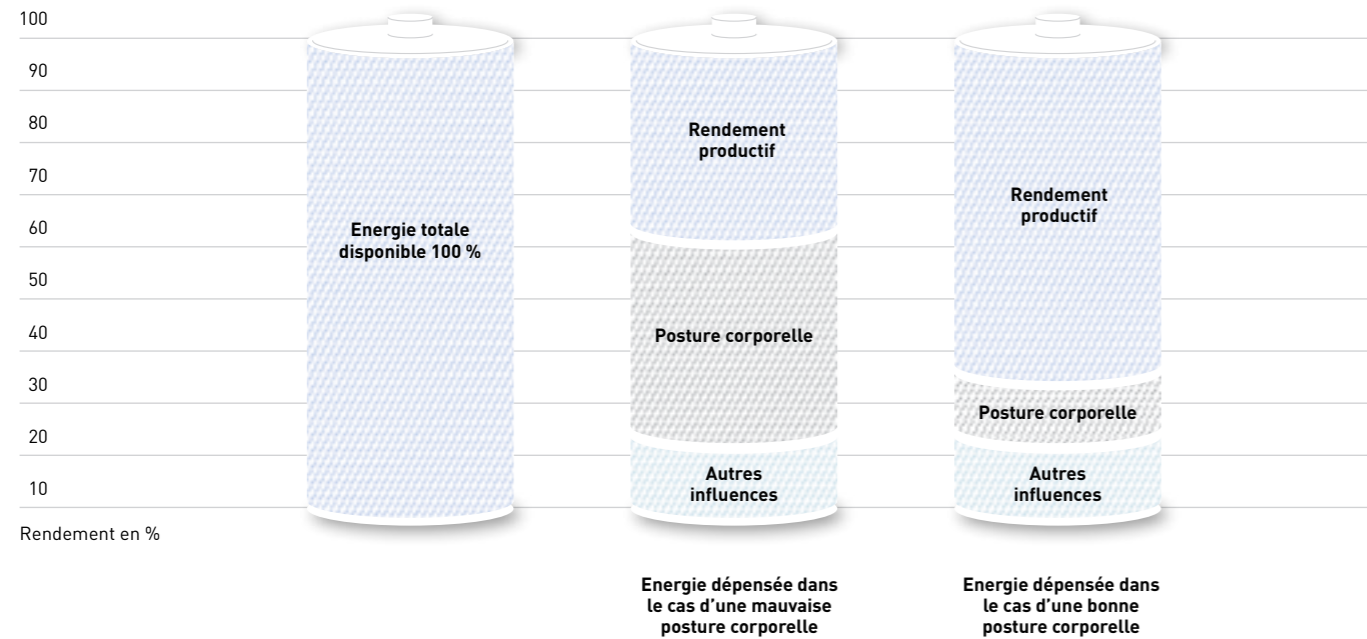
Tous les sièges ont une carte d'identité environnementale inventoriant l'impact sur l'environnement de chaque élément du siège, de la plus petite vis jusqu'au revêtement

Nous fabriquons nos sièges des bâtiments respectueux de l'environnement.

Y compris dans les domaines non directement liés à la fabrication des sièges, nous sommes vigilants au respect de l'environnement. C'est ainsi que nous mettons en œuvre dans nos différents bâtiments toutes les avancées technologiques permettant d'améliorer l'impact positif sur l'environnement.

Un bon siège professionnel ...

...augmente la rentabilité de votre entreprise



La productivité s'améliore quand les énergies sont utilisées de manière optimale

De nombreuses études démontrent que jusqu'à 40% de l'efficacité au travail peut être perdue par une mauvaise posture. Quand il y a une grande énergie dépensée au poste de travail il convient de les compenser par une aide efficace. C'est pourquoi il est d'une importance majeure de ne pas perdre l'énergie par une mauvaise assise. La qualité de l'assise est d'une importance capitale dans l'amélioration de la productivité.

Un bon siège de travail protège l'utilisateur d'une fatigue rapide et favorise une meilleure attention au travail et améliore implicitement son efficacité. Les erreurs sont réduites de 20 %.

Les économies sont réelles quand les investissements sont bénéfiques dans le temps.

La qualité d'un bon siège de travail se reconnaît à la qualité des composants utilisés aussi bien que dans sa conception. Ces paramètres sont essentiels et se retrouvent sur tous les sièges bimos. La longévité, le remplacement aisé des composants et la garantie de suivi de gamme assure rentabilité et flexibilité à vos investissements.

Les composants bimos sont testés préalablement à leur mise en œuvre dans les pires conditions. En tant que n°1 allemand dans le domaine des sièges techniques nous sommes certifiés ISO 9001. Nous sommes à ce point certains de la qualité de nos produits que nous les garantissons 5 ans.

- Augmentez la performance de vos collaborateurs
- Augmentez la qualité du travail
- Investissez dans l'avenir

... contribue à la sécurité au poste de travail



Nous répondons à tous les critères de sécurité....

Un bon siège de travail doit s'intégrer parfaitement et en toute sécurité dans votre entreprise. Cela ne concerne pas seulement la qualité de fabrication du siège mais aussi sa capacité à remplir sa mission sur le poste de travail auquel il est destiné. On trouve cependant souvent des sièges inadaptés à leur fonction, sièges souvent issus du monde du bureau. C'est une erreur que bimos ne commet pas.

C'est pourquoi tous les sièges bimos sont certifiés à la norme spécifique DIN 68 877 et portent le label GS de sécurité testée. Les sièges bimos offrent de plus des prestations bien supérieures aux exigences de la norme.

- Le bon siège garantit la sécurité
- Pas de compromis avec la sécurité
- Evitez les accidents avant qu'ils n'arrivent

... Mais nous ne nous en contentons pas.

Chez bimos, tous les risques de blessures sont étudiés à la conception des sièges et sont éradiqués.

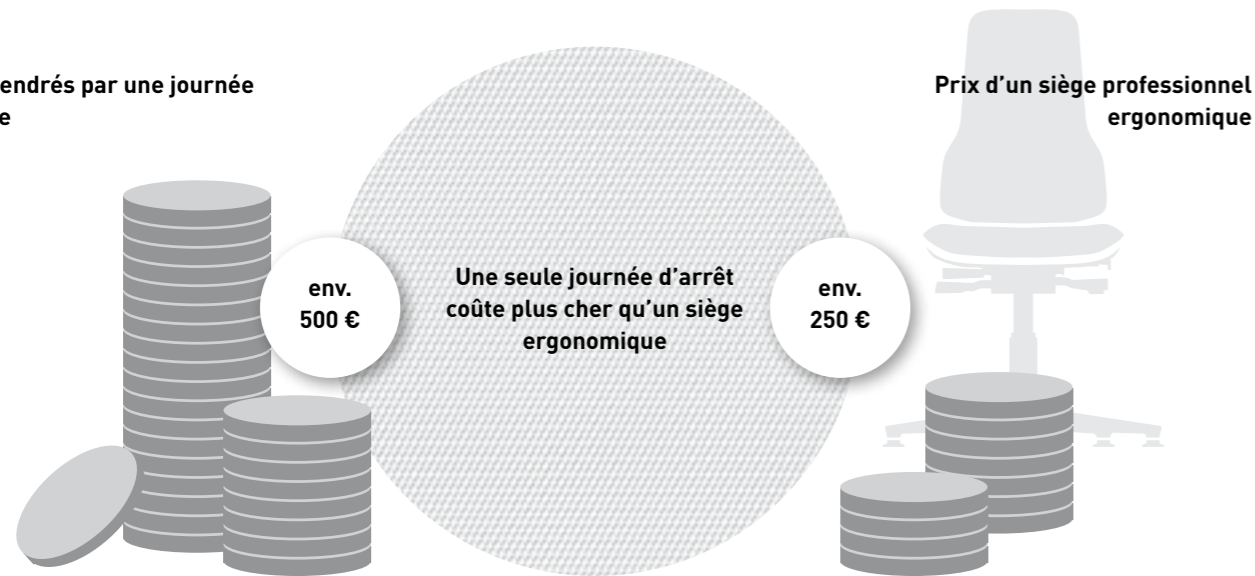
C'est pourquoi nous sommes en contact permanent avec des spécialistes praticiens et coopérons avec des laboratoires de recherche, notamment l'institut Fraunhofer.

La solidité de nos fabrications et la mise en œuvre de mécaniques évitant tout risque de blessure, facteurs indispensables dans le milieu industriel, garantissent la sécurité maximum à l'utilisateur.

Un bon siège professionnel...

...contribue à la sécurité au poste de travail

Coûts engendrés par une journée de maladie



Protégez vos plus grandes valeurs

La plus grande valeur d'une entreprise ce sont ses collaborateurs. Il est de plus en plus évident que la santé de ceux-ci dépend de leurs conditions de travail. De plus en plus de problèmes de dos sont constatés. Dans les milieux industriels, les sièges doivent avoir des caractéristiques particulières. En premier lieu sur la plupart de ces postes de travail la position en porte à faux avant est caractéristique. Nos sièges tiennent compte de cette spécificité. C'est pourquoi ils évitent les pressions et les ralentissements de la circulation sanguine. Nos sièges préviennent aussi les problèmes lombaires, douleurs cervicales, douleurs aux épaules, maux de têtes ainsi que jambes lourdes et enflées. Nous proposons également des solutions pour les postes nécessitant une station debout.

Investissez dans la santé de vos collaborateurs et économisez beaucoup d'argent.

Des sièges adaptés assurent un bon délestage et évitent les erreurs de postures qui occasionnent des dégâts à la colonne vertébrale. Ils participent à l'intégrité de l'appareil musculaire et sont le meilleur remède contre la fatigue corporelle. Les arrêts de travail pour mal de dos sont relativement long et donc coûteux.

En mettant en œuvre de bons sièges on diminue très sensiblement l'absentéisme lié à ce problème. Un seul jour d'absence coûte presque aussi cher qu'un bon siège ergonomique. De plus la mise en œuvre de bons sièges améliore le plaisir au travail, la concentration et par voie de conséquence la performance.

- Protégez la valeur humaine
- Une bonne prévention commence par l'assise
- Seule un travail détendu est un travail sain

... améliore l'ambiance de travail



Un choix qui fait plaisir: les sièges de travail de bimos

La satisfaction est le résultat d'une bonne prévention de sa richesse

Un travailleur est assis plus longtemps sur son siège de travail que couché dans son lit. La mise en œuvre d'un bon siège a donc une action immédiate sur la part de richesse qu'apporte votre collaborateur à l'entreprise. Aujourd'hui avec le développement des technologies les postes de travail en industrie sont moins nombreux mais nécessitent des connaissances plus importantes de la part des collaborateurs et par conséquent une plus grande vigilance sur la qualité des moyens mis en place pour assurer la performance de ces derniers. A côté des aspects pratiques et ceux liés à la santé, le confort revêt une plus grande attention. Même les éléments visuels confèrent au poste une valeur appréciable.

Rien ne valorise mieux un poste de travail que la siège.

Le poste de travail c'est le siège. Sur un bon siège on se sent à l'aise. Aucune contrainte, rien ne « coince ». Il est confortable, assure le bon maintien et n'oblige pas l'utilisateur à se tenir mal. Un bon siège s'adapte parfaitement à la morphologie de l'homme et aux spécificités du poste de travail. Il protège l'utilisateur même dans des conditions de travail difficiles.

Un bon siège participe activement au plaisir ressenti au travail. Chez bimos nous voulons apporter ce plaisir à l'homme et développons nos sièges dans ce but.

- Le confort n'est pas un luxe
- Seul celui qui est bien assis travaille bien
- Améliorez l'ambiance en adoptant de bons sièges

Fonctions et ergonomie

Il faut adapter le siège à la personne, pas l'inverse

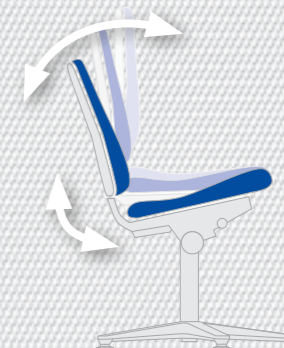
Le travail en production comporte un grand nombre de sollicitations sur le poste de travail. Les collaborateurs sont sollicités par des mouvements précis et très répétitifs. Un bon siège de travail ne doit donc pas imposer de contraintes supplémentaires. C'est pourquoi le siège doit parfaitement s'intégrer à l'environnement du poste de travail et être adapté à la fonction. L'homme est au centre de la problématique. Un siège de travail doit donc être adaptable aux besoins de l'utilisateur qu'il soit homme ou femme, grand ou petit, léger ou lourd, jeune ou âgé. C'est pourquoi une grande variété de réglages doit être possible.

Deux mécanismes pour une assise dynamique et active



Le contact permanent du dossier...

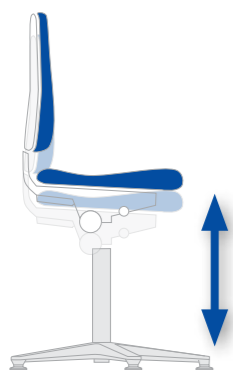
...accompagne les mouvements du haut de corps de sorte que le dos reste parfaitement soutenu. Le contact permanent est particulièrement adapté aux positions de travail vers l'avant ayant une distance faible entre le produit à manipuler et le regard (ex : micromécanique ou laboratoire)



La mécanique synchrone...

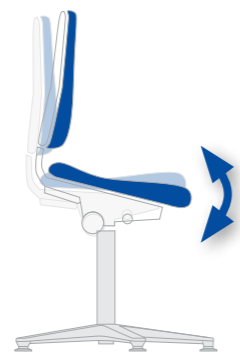
...qui assure une assise dynamique avec réglage de dureté. L'assise et le dossier accompagnent les mouvements du corps. A ce stade on intègre la notion d'accompagnement sans contrainte. La technique synchrone révèle sa performance dans des situations telles que travail sur écrans ou changement régulier de la position d'assise.

Principales notions pour une parfaite adaptabilité aux différentes morphologies.



Réglage en hauteur de l'assise

Ce réglage permet d'ajuster la hauteur du siège selon la hauteur de l'utilisateur et de son plan de travail. Un bon résultat est atteint quand tous les angles formés par le corps sont égaux ou supérieurs à 90° tout en permettant aux pieds d'être bien à plat au sol (ou sur un repose pieds).



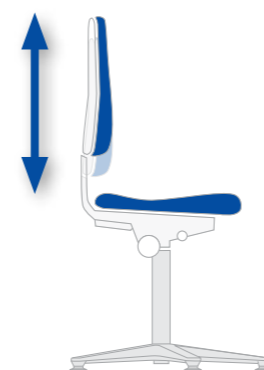
Réglage en inclinaison d'assise

De nombreuses postures nécessitent une assise légèrement plus élevée et inclinée vers l'avant. Une surface d'assise légèrement inclinée vers l'avant permet de garantir un angle du corps d'au moins 90° en maintenant le contact avec le dossier.



Réglage de la profondeur d'assise

La profondeur d'assise réglable permet une parfaite adaptation à la corpulence de l'utilisateur et assure une assiette optimale d'assise pour les cuisses. Le contact entre le dossier et le dos est préservé.



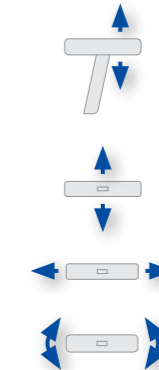
Réglage en hauteur du dossier

Ce réglage permet d'optimiser l'assistance du dossier au niveau des lombaires quelque soit la grandeur de l'utilisateur.



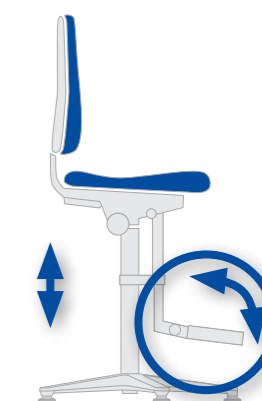
Réglage de la dureté du mécanisme

Cette fonction permet d'adapter la résistance du mécanisme selon le poids de l'utilisateur et du confort de contact avec le dossier qu'il souhaite.



Accoudoirs

Les accoudoirs permettent un bon délestage du poids du haut du corps et des bras. Nos accoudoirs 4D sont réglables en hauteur, largeur, profondeur et rotation.



Repose pieds et marche pieds

Ils sont réglables en hauteur et rabattables. De plus, une fois réglés, ils suivent le réglage en hauteur de l'assise.



Production

« Le siège est un des outils les plus importants en production »

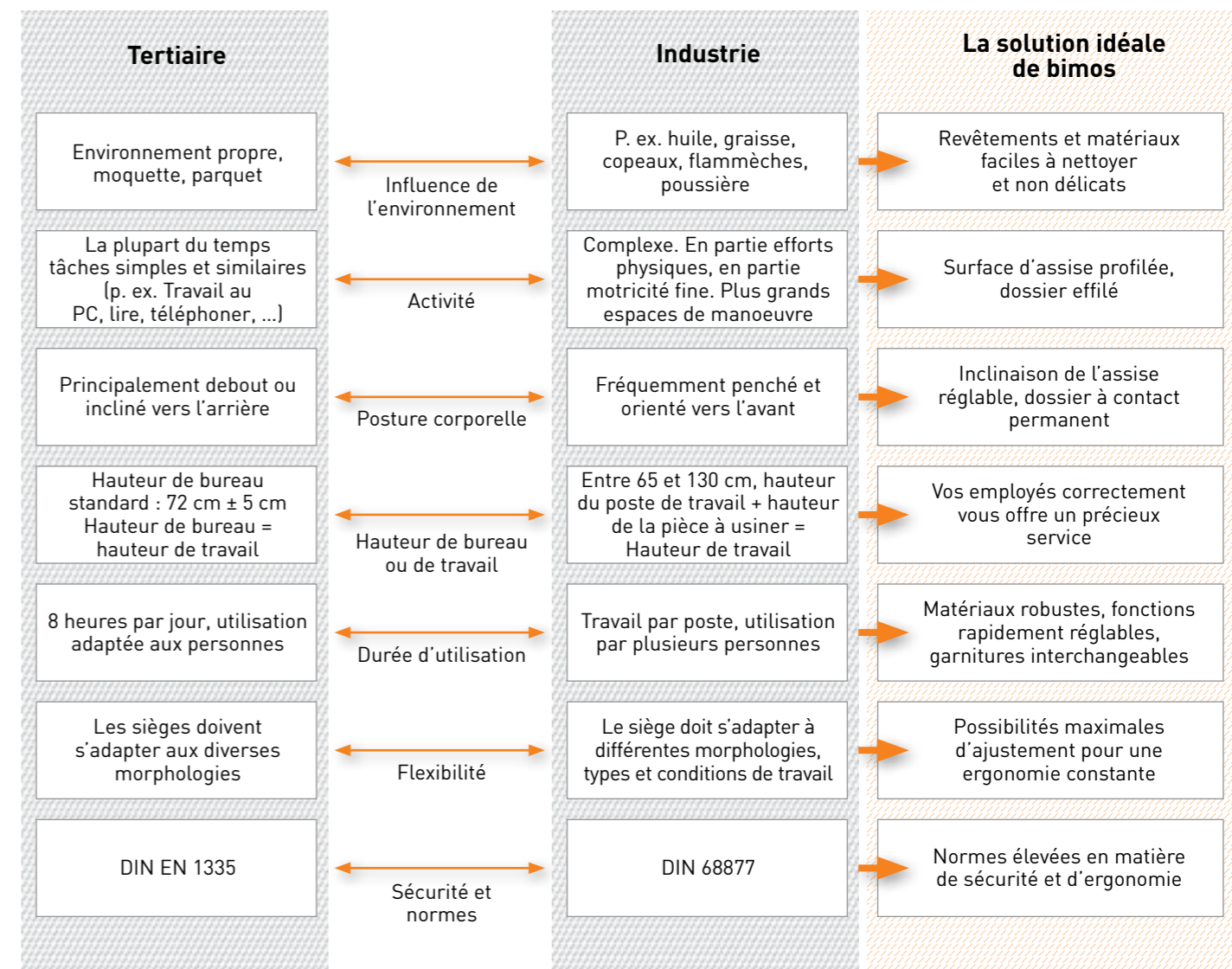
Production

Solutions parfaites pour postes de travail en production

Un siège professionnel ne peut être bon que s'il s'adapte parfaitement à l'environnement de travail. Toute activité implique des exigences particulières. Un bon siège de bureau convient donc bien aux conditions de travail dans un bureau. Un siège utilisé en production doit cependant respecter d'autres exigences. Les sièges professionnels bimos fixent de nouvelles règles dans ce domaine. Ils allient une liberté de mouvement maximale avec une ergonomie optimale et une plus grande capacité d'ajustement à une meilleure robustesse. Nos solutions de sièges sont conçues à la perfection, et ce, de la forme anatomique de l'assise et du dossier aux matériaux qui résistent aux contraintes les plus élevées en passant par des garnitures facilement interchangeables. Ils ne respectent pas seulement les normes requises, mais ils sont aussi développés en étroite collaboration avec des médecins du travail et d'autres spécialistes praticiens.



La fonction définit le siège



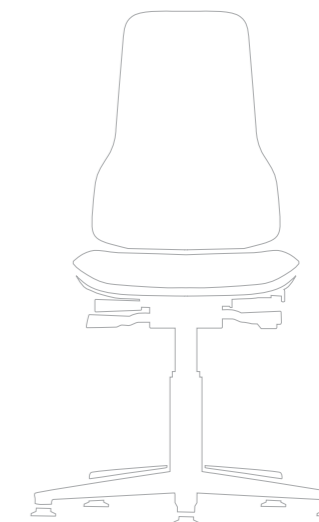
Neon



Les sièges de travail d'une nouvelle génération

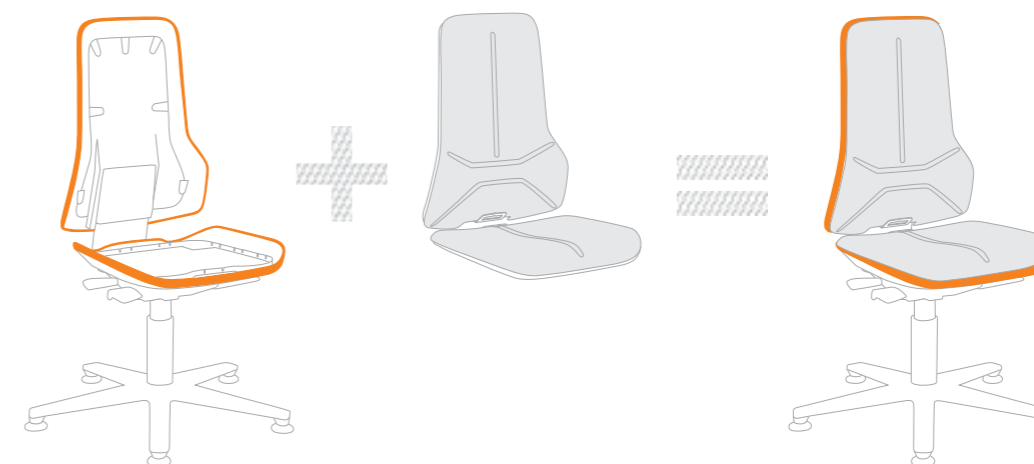
Neon est le navire amiral de l'industrie moderne. Aucun autre siège pour l'industrie ne propose de telles qualités en matière d'ergonomie, de structure et de confort. Neon a été développé sur le concept 2015 Plus élaboré par l'institut Fraunhofer pour le monde du travail. C'est ainsi que Neon est une révolution en matière de siège de travail de la nouvelle génération pour les postes de travail du futur. Les tâches mineures sont éliminées

au fur et à mesure et remplacées par des travaux méticuleux. Les postes de travail à haut savoir faire se multiplient. Néon a été créé pour intégrer cette nouvelle donnée et offrir à l'industrie un siège d'une qualité encore inconnue dans ces environnements. La combinaison originale entre la structure exclusive du siège et les rembourrages interchangeables (système 1+1) garantit la flexibilité, la facilité d'entretien et une parfaite adaptation du siège à son environnement de travail. L'utilisation de Néon et l'assise sur Néon sont la nouvelle référence en matière de siège technique. L'architecture de Néon est une création de Phoenix Design, le meilleur studio de design allemand.



Production

Le système Néon 1+1



Fraunhofer
IAO

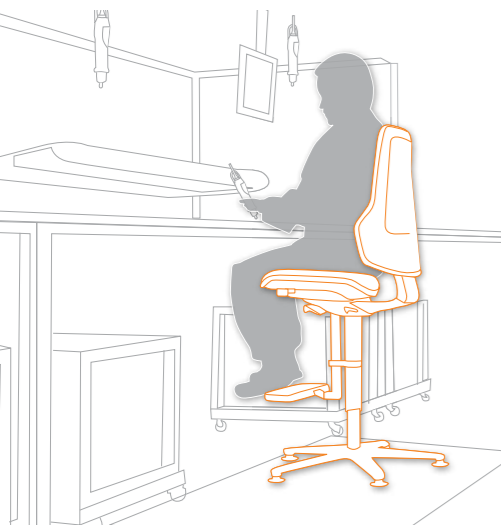
Néon est constitué de deux grands ensembles : la structure complète du siège et les rembourrages. Cette technique présente les avantages suivants :

- **Simplicité d'entretien** : a-t-on besoin de changer un rembourrage, l'opération est d'une simplicité enfantine et ne nécessite aucune intervention sur le siège. D'un simple click l'échange se fait.
- **Flexibilité** : Néon doit être affecté dans un autre environnement, un simple changement de rembourrage suffit la plupart du temps.
- **Economie** : comme il suffit de changer les rembourrages quand ils sont usés, Néon est un investissement rentable sur le long terme.
- **Adaptatif** : les rembourrages sont choisis selon le type de poste de travail. Ceux-ci sont étudiés pour toutes les applications possibles.
- **Livraison rapide** : du fait de la modularité du siège il n'est pas nécessaire de produire le siège sur commande. Les délais de livraison sont donc considérablement raccourcis.
- **Postes de travail à utilisateurs multiples** : chacun est équipé de ses propres rembourrages et en est responsable.

Neon



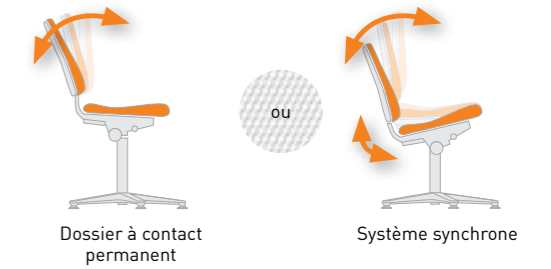
Neon



Description et matériaux :

Un des éléments les plus visibles de Néon est sa bande de finition FLEXBAND. Celle-ci est en matière plastique souple et protège aussi bien le siège que les objets situés en périphérie. Trois couleurs sont disponibles. Le siège lui-même est constitué d'une structure métallique massive avec un piétement en aluminium. Les parties métalliques sont noires. Les éléments en matière plastique très robuste sont gris basalte. Néon est équipé soit de roulettes auto freinées pour sols durs ou de patins antidérapants. Pour les assises en hauteur, on peut également équiper Néon de roulettes auto bloquantes en charge et d'un marche pieds rabattable réglable en hauteur.

Mécanismes (description précise aux pages 16-17)



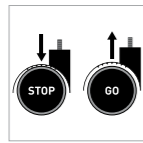
Package ergonomique (description précise aux pages 16-17)



Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs multifonction



Roulettes autobloquantes



Repose-pied circulaire



Neon 1 sur patins

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9560-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9570-Code Flexband



Neon 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9563-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9573-Code Flexband



Neon 3 haute sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 590 mm à 870 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9561-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9571-Code Flexband

Couleurs du FLEXBAND

	Happy orange	Mars green	Cool grey
Flexband			
Code	3279	3280	3278













Neon

Description et matériaux :

Grâce à l'innovation du système 1+1, les rembourrages de Néon se changent en un click. Dans le système 1+1, le siège et les rembourrages sont commandés séparément (Attention : le siège n'est opérationnel qu'avec les rembourrages). Selon les applications auxquelles sont

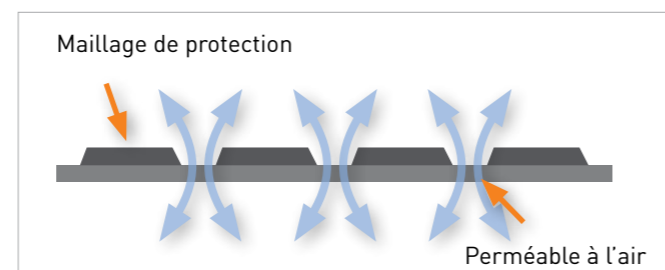
destinés les sièges un grand choix de revêtements sont disponibles : mousse intégrale à mémoire de forme, tissu enduit lavable, tissu robuste et enfin notre nouveauté mondiale Superfabric qui combine les avantages du tissu et de la mousse intégrale.

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris
Tissu TAFF			
Code	TA01	TA02	TA11
Cuir synthétique MAGIC			
Code	MG01	MG02	MG11
Mousse intégrale			
Code	2000	2001	2002
Superfabric			
Code	SP01	SP02	SP11

«Superfabric» – la nouveauté mondiale en matière de revêtement

Néon n'est pas seulement en avance en matière d'ergonomie, de conception et de confort. Les matériaux utilisés sont également innovants et notamment le revêtement Superfabric utilisé pour la première fois sur un siège de travail. Il s'agit d'une combinaison entre un support textile respirant et un micro blindage. C'est ainsi que ce revêtement innovant combine tous les avantages : respiration, confort, souplesse, grande résistance à l'abrasion, résistance aux coupures, anti dérapant et facilité de nettoyage.



Partiellement dur, mais globalement très souple



Neon rembourrages tissus

Perméable à l'air, confortable, doux, résistant à l'usure

Finition	Code
Tissu TAFF	9588-N° coul.



Neon rembourrages en cuir synthétique

Lavable, facile d'entretien, résiste aux huiles et aux désinfectants, doux et confortable

Finition	Code
Tissu enduit MAGIC	9588-N° coul.



Neon rembourrages en mousse intégrale

Extrêmement robuste, lavable, résiste aux tensions mécaniques, résiste aux étincelles, ne craint pas les acides légers

Finition	Code
Mousse intégrale	9588-N° coul.



Neon rembourrages en superfabric

Confortable, doux et agréable, perméable à l'air, mémoire de forme, résistant aux coupures, anti dérapant, lavable

Finition	Code
Superfabric	9588-N° coul.

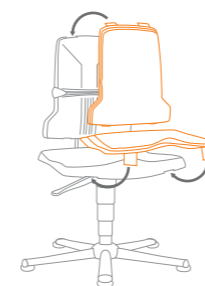
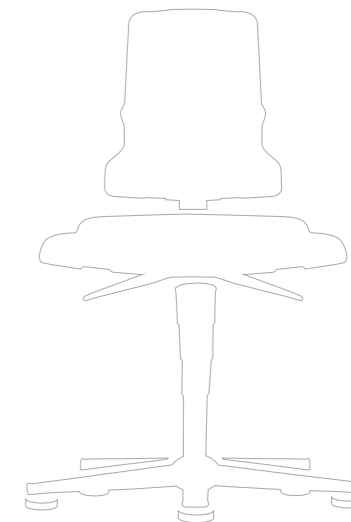
Sintec



Des sièges à la fois innovants et adaptés

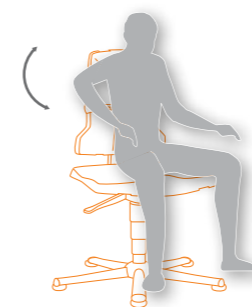
Un grand nombre de nos clients de l'industrie font confiance à Sintec, car Sintec offre à l'utilisateur une flexibilité optimale et assure une utilisation parfaitement conviviale. L'excellente ergonomie et les fonctions particulières ainsi que le vaste choix de mécanismes en font des sièges professionnels qui

s'adaptent à chaque condition sur le lieu de travail. Sintec offre une flexibilité optimale grâce à ses garnitures interchangeables. Tous ces avantages font de Sintec notre gamme de produits phares. Sintec est développé en collaboration avec l'Institut Fraunhofer, ce qui nous permet de proposer des sièges parfaitement ergonomiques et fonctionnels. Les spécialistes du milieu ont été tellement enthousiasmés par le résultat que Sintec s'est vu décerner le prix de l'Innovation par le Land de Bade-Wurtemberg.



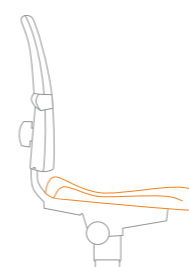
Des garnitures d'assise et de dossier facilement remplaçables

Sintec propose différentes garnitures d'assise et de dossier qui permettent d'adapter parfaitement le siège à chaque cadre de travail. Elles se changent particulièrement vite et facilement : il suffit de les enclencher. Le confort n'est pas de reste non plus. Les garnitures d'assise et de dossier se distinguent par leur confort inégalé.



Forme du dossier adaptée aux courbes du dos

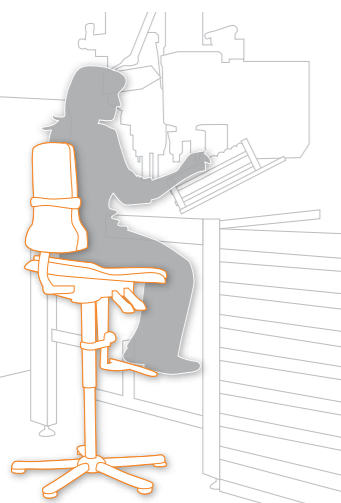
Le dossier haut soulage la colonne vertébrale et les muscles. Il a été conçu selon un concept de forme particulier : large en bas, étroit en haut. Le dossier favorise le soutien optimal des vertèbres lombaires et laisse beaucoup d'espace dans la partie supérieure pour une liberté de mouvement nécessaire des bras et du buste.



La forme ergonomique de l'assise améliore la performance

La surface d'assise de forme anatomique favorise automatiquement la bonne position assise. Même lorsqu'elle est inclinée, la surface d'assise maintient correctement le fessier, favorise la motricité fine et assure le contact permanent avec le dossier. La surface d'appui du bassin oblige le bassin à se redresser et maintient la forme naturelle en S de la colonne vertébrale. Cela prévient la fatigue et améliore la concentration et le rendement.

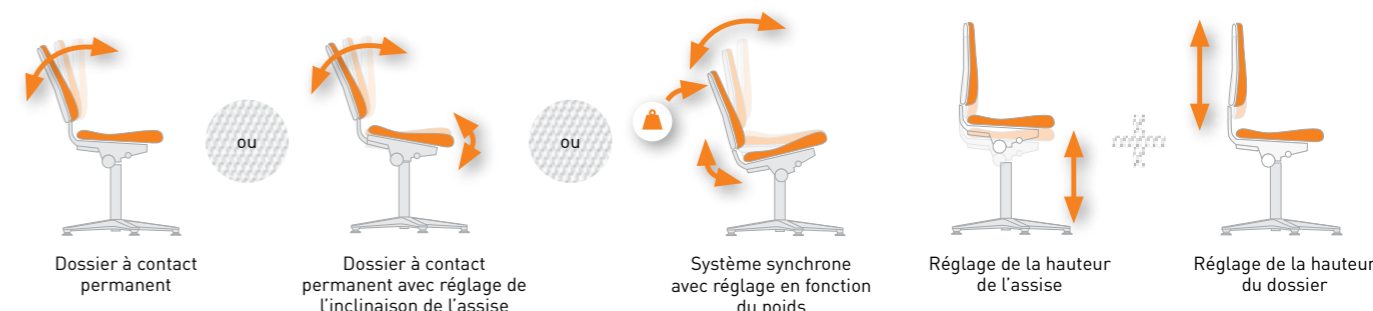
Sintec



Description et matériaux :

Les sièges Sintec fabriqués en série sont équipés de coques en plastique robuste au niveau de l'assise et du dossier. Les garnitures confortables et interchangeables pour l'assise et le dossier sont disponibles en différentes couleurs et surfaces (Voir les détails en pages 34-35). Les sièges Sintec sont dotés d'un piétement à extrémités plates à cinq pieds en tube d'acier profilé. Les parties en plastique et en acier sont de couleur gris basalte (RAL 7012). Sintec est au choix disponible avec des roulettes à système de blocage sensible à la charge pour les sols durs ou avec des patins résistants à l'abrasion.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Piétement disque

Piétement en aluminium poli

Réglage de la profondeur de l'assise

Accessoires (Description précise à la page 106)

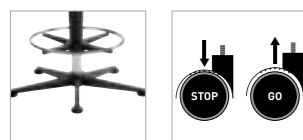


Accoudoirs en anneau

Accoudoirs multifonction

Poignée de maintien

Blocage de rotation



Repose-pied circulaire

Roulettes autobloquantes



Sintec 1 sur patins

Hauteur d'assise de 430 mm à 580 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9800-1000
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9810-1000
Système synchrone av. réglage en fonct. du poids	9820-1000



Sintec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 430 mm à 580 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9803-1000
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9813-1000
Système synchrone av. réglage en fonct. du poids	9823-1000



Sintec 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9801-1000
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9811-1000
Système synchrone av. réglage en fonct. du poids	9821-1000

Sintec

Description et matériaux :

Selon leur domaine d'utilisation, tous les sièges professionnels Sintec peuvent être équipés de garnitures en tissu, en cuir synthétique ou en mousse intégrale particulièrement résistante à l'usure. Elles s'enclenchent simplement. Ce principe à la fois innovant et extrêmement simple permet d'adapter le siège professionnel à toutes les conditions de travail. Toutes les garnitures interchangeables de Sintec sont remarquablement confortables.

Sintec avec garnitures interchangeables

- Installation rapide et facile par simple enclenchement ;
- Peuvent se rajouter ultérieurement
- Très économique grâce aux garnitures remplaçables ;
- Meilleure adaptation et plus grande flexibilité sur le poste de travail ;
- Augmente la hauteur de l'assise de 20 mm.

Fonctions



Garniture galbée Très forte cambrure vers l'avant dans la zone lombaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec				
Code	6801	6802	6811	6803
Tissu Genius				
Code	GE01	GE02	GE11	
Cuir synthétique Stamskin Top				
Code	4524	4523	4521	4508
Mousse intégrale				
Code	2001			



Sintec avec garniture en mousse intégrale

Entretien facile, lavable, robuste et résistant aux solutions acides ou alcalines légères ainsi qu'aux actions mécaniques. Un revêtement structuré pour une bonne sensation de confort.

Finition	Code
Garniture en mousse intégrale bleue	9865-2001



Sintec avec garniture en tissu

Garniture souple perméable à l'air avec revêtement en tissu d'ameublement résistant à l'abrasion.

Sintec avec garniture en cuir synthétique

Garniture lavable avec revêtement Stamskin Top Antibactérien, antimicrobien et antimycose.

Finition	Code
Tissu Duotec	9875-N° coul.
Tissu Genius	9875-N° coul.
Cuir artificiel Stamskin Top	9875-N° coul.



Sintec avec garniture galbée en tissu

Garniture souple perméable à l'air avec revêtement en tissu résistant à l'abrasion.

S. avec garniture galbée en cuir synthétique

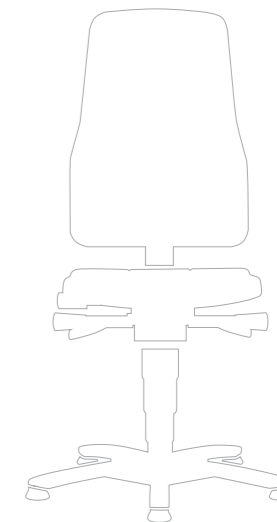
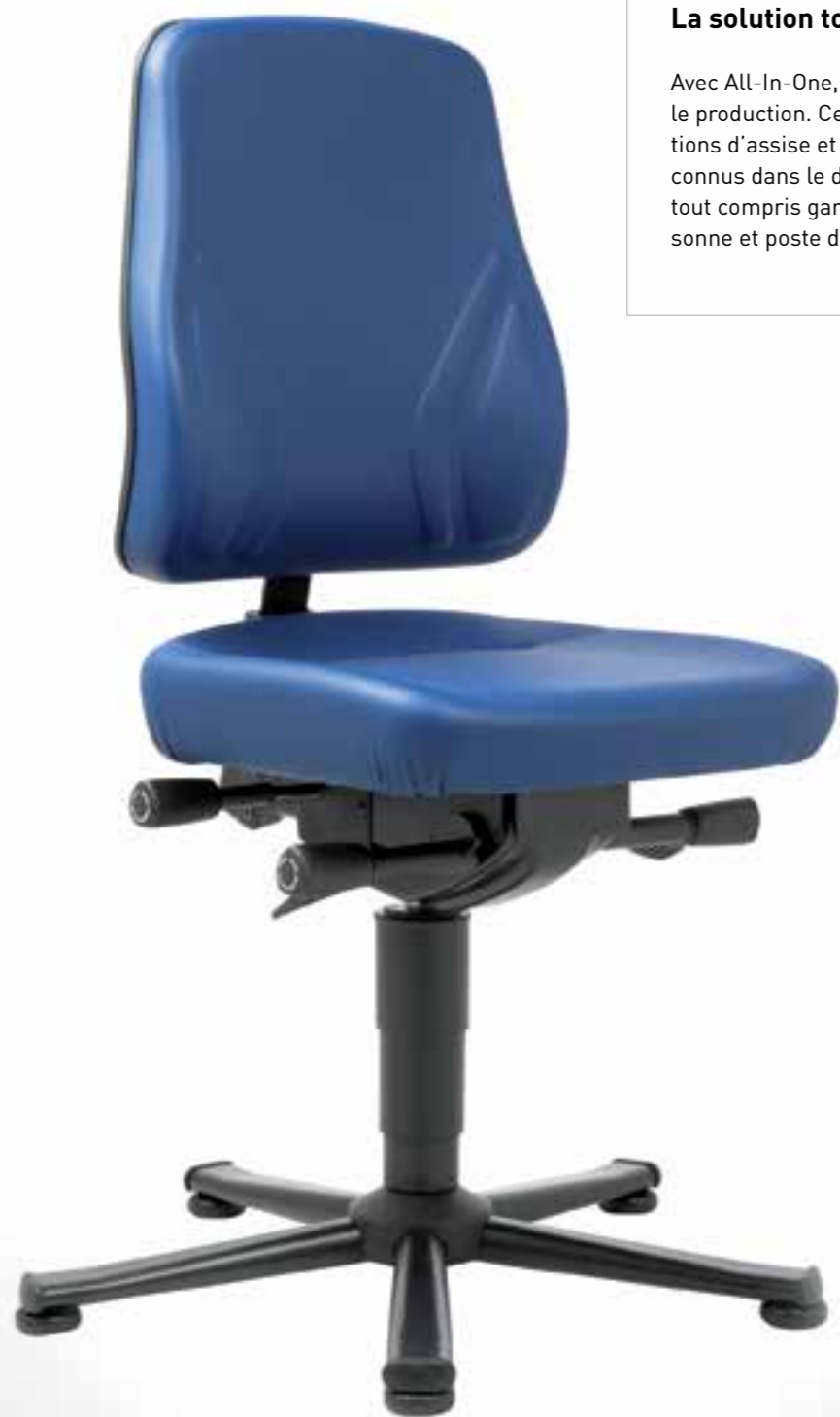
Garniture lavable avec revêtement Stamskin Top Antibactérien, antimicrobien et antimycose.

Finition	Code
Tissu Duotec	9876-N° coul.
Tissu Genius	9876-N° coul.
Cuir artificiel Stamskin Top	9876-N° coul.

All-In-One Highline / Trend

La solution tout compris

Avec All-In-One, bimos réalise la jonction entre le bureau et le production. Cette nouvelle série offre de nombreuses solutions d'assise et dispose de tous les avantages ergonomiques connus dans le domaine des sièges de bureau. Le concept tout compris garanti à All-In-One une adaptation à toute personne et poste de travail sans devoir faire de compromis.

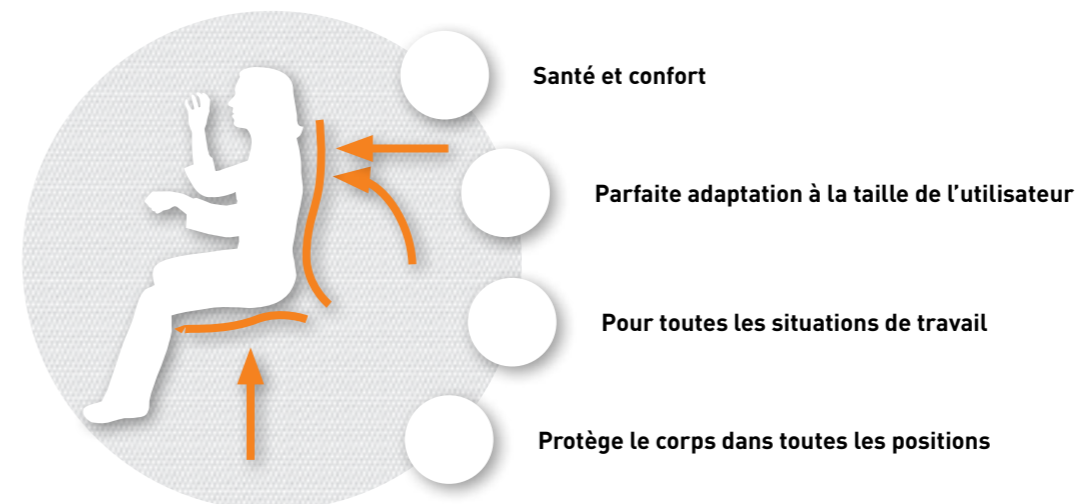


All-In-One de par sa construction robuste et la haute résistance des matériaux utilisés lui permet d'assumer les exigences de postes de travail dans l'industrie, dans le domaine médical et en recherche et développement.

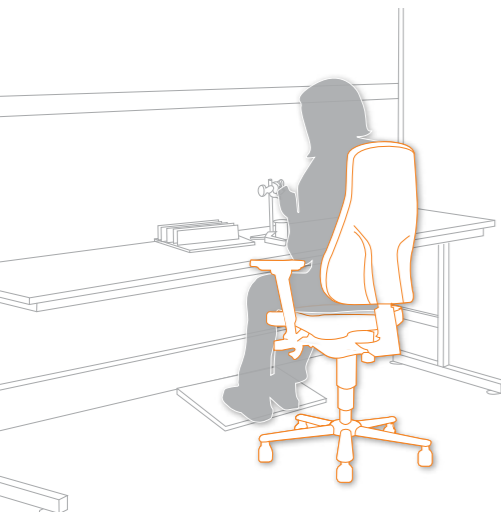
All-In-One se veut être un siège polyvalent, mais non spécialisé. Il peut trouver son application partout où l'on doit être bien assis sans spécificités particulières. All-In-One est un siège à deux visages proposé en deux designs différents : Highline et Trend.



Un siège qui sait tout faire



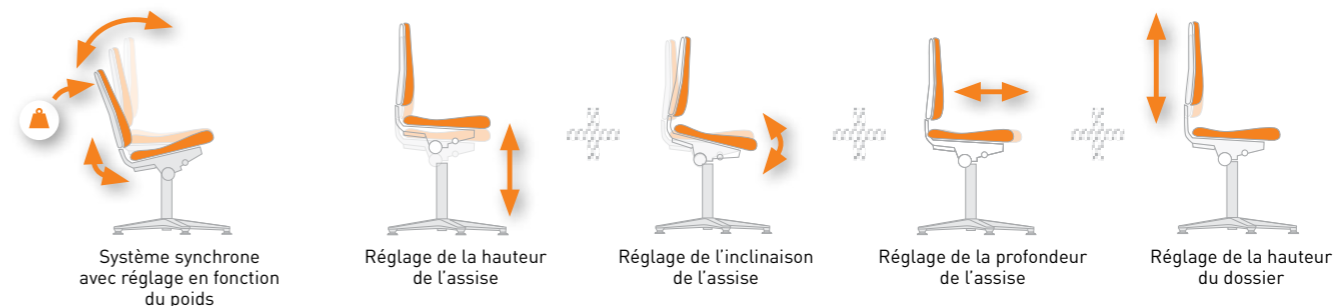
All-In-One Highline



Description et matériaux :

All-In-One Highline est la ligne directrice d'All-In-One qui bénéficie d'un dossier particulièrement haut. La série bénéficie d'un piétement plat en acier pratique et extrêmement solide. Les parties métalliques sont en finition époxy noir. Les composants en matériaux de synthèse sont également très robustes et de coloris noir. La version assise haute dispose d'un repose pieds chromé réglable en hauteur pouvant servir de marche pieds. All-In-One Highline peut être équipé de roulettes pour sols durs, de patins anti dérapant ou de roulettes spéciales auto bloquantes en charge.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs pivotants, réglables en hauteur, largeur et profondeur

Repose-pied circulaire

Roulettes autobloquantes

Revêtements et couleurs des assises et des dossiers

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec				
Code	6801	6802	6811	6803
Cuir synthétique Skaï				
Code	2571	6902	6911	6903
Mousse intégrale				
Code	2000			



All-In-One Highline 1 sur patins

Hauteur d'assise de 450 mm à 600 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9640-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9640-N° coul.
Mousse intégrale	9640-2000



All-In-One Highline 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 600 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9643-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9643-N° coul.
Mousse intégrale	9643-2000



All-In-One Highline 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 570 mm à 830 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9641-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9641-N° coul.
Mousse intégrale	9641-2000

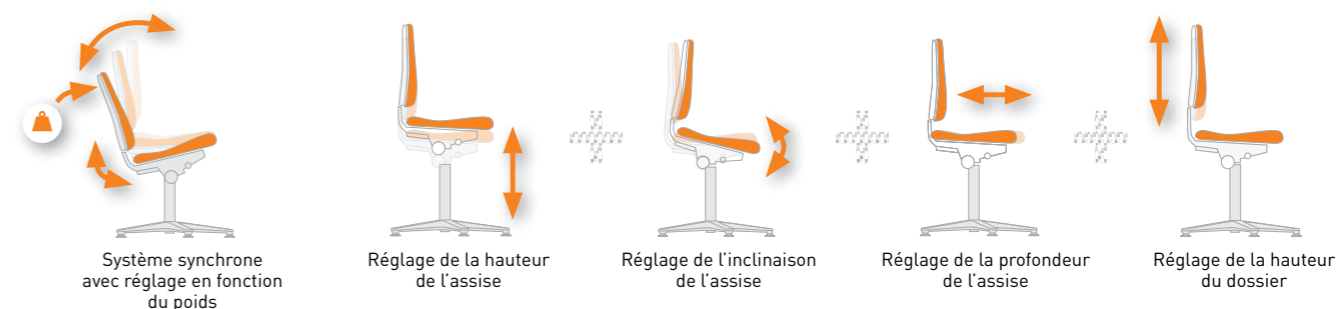
All-In-One Trend



Description et matériaux :

All-In-One Trend est la ligne de sièges de travail All-In-One qui bénéficie d'un dossier moyen. La série bénéficie soit d'un piétement en nylon/fibre de verre noir ou d'un piétement plat en acier pratique et extrêmement solide. Les parties métalliques sont en finition époxy noir. Les composants en matériaux de synthèse sont également très robustes et de coloris noir. La version assise haute dispose d'un repose-pieds chromé réglable en hauteur pouvant servir de marche pieds. All-In-One Trend peut être équipé de roulettes pour sols durs, de patins anti-dérapant ou de roulettes spéciales auto bloquantes en charge.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs pivotants, réglables en hauteur, largeur et profondeur

Repose-pied circulaire

Branches du piétement en acier

Roulettes autobloquantes

Revêtements et couleurs des assises et des dossiers

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec				
Code	6801	6802	6811	6803
Cuir synthétique Skaï				
Code	2571	6902	6911	6903
Mousse intégrale				
Code	2000			



All-In-One Trend 1 sur patins

Hauteur d'assise de 450 mm à 600 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9630-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9630-N° coul.
Mousse intégrale	9630-2000



All-In-One Trend 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 600 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9633-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9633-N° coul.
Mousse intégrale	9633-2000



All-In-One Trend 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 570 mm à 830 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9631-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9631-N° coul.
Mousse intégrale	9631-2000

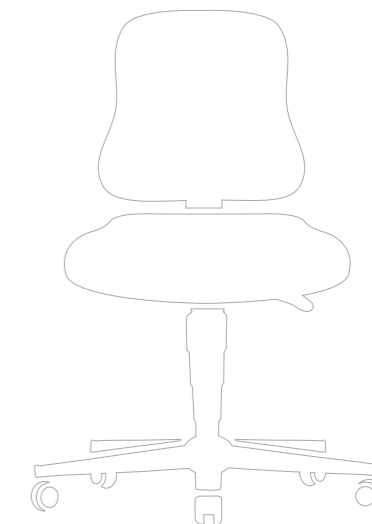
Solitec



Des sièges solides et polyvalents

Solitec se sent bien dans chaque environnement de travail. Il allie en effet des avantages ergonomiques novateurs et une conception robuste ; il peut être utilisé dans tous les domaines de la production. Solitec offre

des finitions et des revêtements spéciaux adaptés à toutes les zones de travail. L'inclinaison intégrée de l'assise assure une bonne ergonomie même dans la position penchée vers l'avant.



Production

Le bon revêtement pour chaque utilisation

Solitec offre les finitions et les revêtements les mieux adaptés aux exigences du poste de travail.



Finition bois

Hêtre lamellé collé. Très robuste, lavable et résistant aux huiles et aux graisses.

Garniture en tissu

Cette garniture souple et perméable à l'air en tissu résistant à l'abrasion contribue à un meilleur confort d'assise.

Garn. en mousse intégrale

Cette garniture confortable est résistante aux huiles, aux graisses, aux flammèches ainsi qu'aux actions mécaniques. Extrêmement résistante.

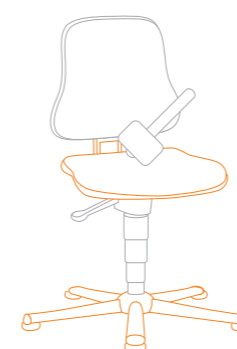
Cuir synthétique Skaï

Ce revêtement antidérapant et antidéchirure lavable assure une assise souple et confortable.

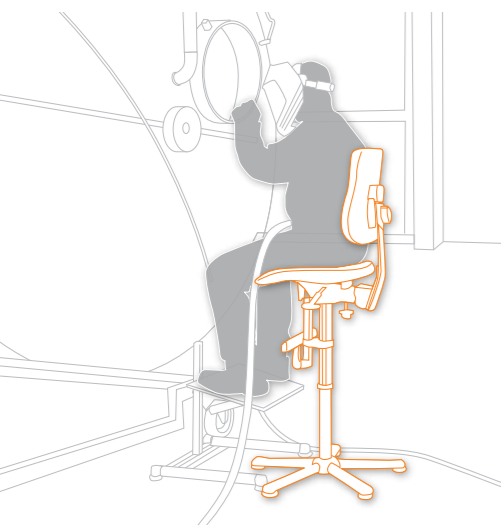


Des sièges robustes

Solitec est extrêmement stable et durable. Les liaisons du dossier sont en acier plat robuste et le piétement tube est en acier profilé. Les sièges équipés de garnitures sont de plus dotés d'une protection qui protège le champ extérieur.



Solitec



Description et matériaux :

Solitec est équipé d'un piétement stable à cinq branches à extrémités plates en tubes d'acier profilé. Les pièces entièrement métalliques sont recouvertes de résine époxyde. Tous les modèles Solitec sont munis d'un piétement anthracite. Le piétement à cinq branches est au choix disponible avec des roulettes à système de blocage sensible à la charge pour les sols durs (Solitec 2) ou avec des patins résistants à l'abrasion (Solitec 1 ou Solitec 3).

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau Accoudoirs multifonction Blocage de rotation Repose-pied circulaire

Options



Piétement disque Piétement en aluminium poli

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge	Naturel
Tissu Duotec					
Code	6801	6802	6811	6803	
Cuir synthétique Skaï					
Code	2571	6902	6911	6903	
Mousse intégrale			Hêtre plaqué		
Code	2000				3000



Solitec 1 sur patins

Hauteur d'assise de 440 mm à 590 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9203-3000
Tissu Duotec	9203-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9203-N° coul.
Mousse intégrale noire	9203-2000



Solitec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 440 mm à 590 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9208-3000
Tissu Duotec	9208-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9208-N° coul.
Mousse intégrale noire	9208-2000

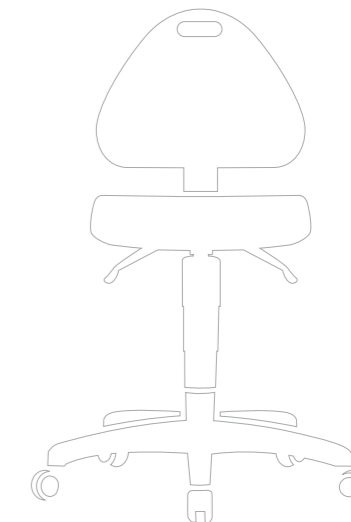


Solitec 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 600 mm à 875 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9213-3000
Tissu Duotec	9213-N° coul.
Cuir synthétique Skaï	9213-N° coul.
Mousse intégrale noire	9213-2000

Isitec



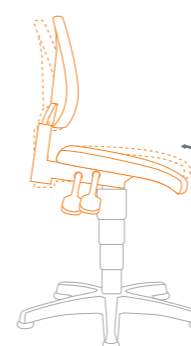
Des sièges pratiques pour une utilisation quotidienne

Rien ne fait peur à Isitec. Des poussières de meulage à l'huile en passant par les copeaux, Isitec résiste à tout ce qu'un siège industriel doit supporter. La mousse intégrale Soft-Touch offre un confort d'assise particulièrement souple et agréable. Isitec est de plus facile à nettoyer et à désinfecter.



Mousse intégrale SoftTouch

La nouvelle mousse intégrale SoftTouch offre un confort d'assise absolument souple, elle est lavable et résiste aux influences externes.



Réglage facile

Isitec dispose de toutes les fonctionnalités d'un bon siège professionnel. Tous les réglages s'effectuent confortablement et rapidement à l'aide de manettes. Les indications des fonctions facilitent la sélection de la bonne manette de réglage. Le réglage sans à-coups de l'inclinaison de l'assise jusqu'à un angle de 8° vers l'avant assure un angle d'assise minimum de 90° même en position de travail penchée vers l'avant.

Isitec



Description et matériaux :

Isitec est équipé d'un piétement stable à cinq branches à extrémités plates en plastique. Tous les modèles Isitec sont munis d'un piétement noir. La surface du repose-pied circulaire chromé qui est réglable en hauteur est particulièrement large. Isitec est au choix disponible avec des roulettes à système de blocage sensible à la charge pour les sols durs (Isitec 2) ou avec des patins résistants à l'abrasion (Isitec 1 ou Isitec 3).

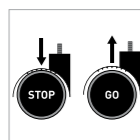
Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Branches du piétement en acier



Roulettes autobloquantes

Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau



Accoudoirs multifonction



Repose-pied circulaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement **Noir**

Mousse intégrale



Code **2000**



Isitec 1 sur patins

Hauteur d'assise de 430 mm à 600 mm.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9603-2000



Isitec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 430 mm à 600 mm.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9608-2000



Isitec 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9613-2000

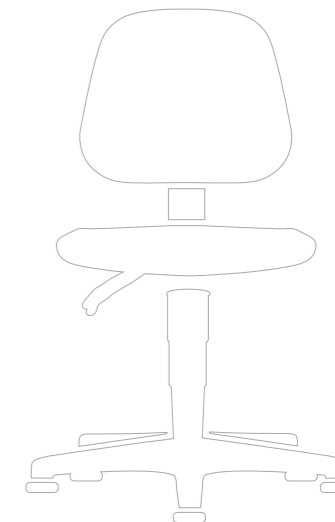
Unitec



Des sièges économiques et performants

Unitec est un modèle avantageux qui vous permet d'accéder à une gamme de sièges adaptés à la production. Le dossier à contact permanent standard

soutient le dos en position assise. La grande surface d'assise et l'imposant dossier assurent un meilleur soutien. Grâce à la sélection de revêtements, Unitec s'intègre esthétiquement dans presque tous les environnements de travail. Unitec est donc un siège simple adapté à presque toutes les utilisations.



Repose-pieds circulaire

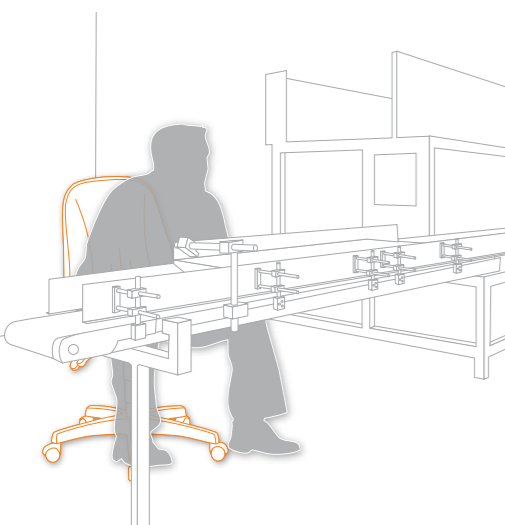
Le repose-pied circulaire chromé assure un bon appui grâce à sa grande surface et est facilement et rapidement réglable en hauteur.



Fonctions standards du modèle de base

- Réglage de la hauteur de l'assise
- Réglage de la hauteur du dossier
- Dossier à contact permanent

Unitec



Description et matériaux :

Unitec est équipé d'un piétement stable à cinq branches à extrémités plates en plastique. Tous les modèles Unitec sont munis d'un piétement noir. Le siège est au choix disponible avec des roulettes à système de blocage sensible à la charge pour les sols durs (Unitec 2) ou avec des patins résistants à l'abrasion (Unitec 1 ou Unitec 3). Les modèles Unitec en tissu ou en cuir synthétique possèdent une surface d'assise et un dossier particulièrement grands.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs multifonction (sauf pour version en bois)



Accoudoirs en anneau



Repose-pieds circulaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement Noir Bleu Naturel

Hêtre plaqué



Code 3000

Tissu



Code 1101 1103

Cuir synthétique



Code 0551 0562

Mousse intégrale



Code 2000



Unitec 1 sur patins

Hauteur d'assise de 440 mm à 620 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9650-3000
Tissu	9650-N° coul.
Cuir synthétique	9650-N° coul.
Mousse intégrale noire	9650-2000



Unitec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 440 mm à 620 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9653-3000
Tissu	9653-N° coul.
Cuir synthétique	9653-N° coul.
Mousse intégrale noire	9653-2000

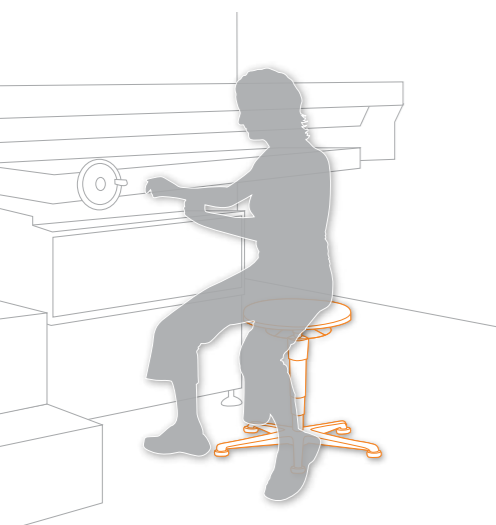


Unitec 3 sur patins avec repose-pieds

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9651-3000
Tissu	9651-N° coul.
Cuir synthétique	9651-N° coul.
Mousse intégrale noire	9651-2000

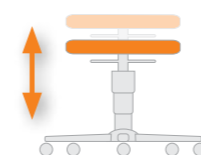
Tabourets



Un assistant appliqué

Ces tabourets résistants qui offrent une très grande surface d'assise de 40 cm de diamètre sont idéals pour le secteur industriel et artisanal. Le piétement stable à cinq branches et la protection de l'arête de la garniture garantissent une longue durée de vie du siège. La couronne de réglage en hauteur du vérin est particulièrement pratique.

Fonctions (description précise aux pages 16-17)



Réglage de la hauteur de l'assise par ressort à gaz à déclenchement par anneau

Options



Piétement en aluminium poli

Revêtements et couleurs des assises

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge	Naturel
Tissu Duotec					
Code	6801	6802	6811	6803	
Cuir synthétique Stamskin Top					
Code	4524	4523	4521	4508	
Mousse intégrale					
Code	2000				
Hêtre plaqué					
Code					3000



Tabouret 1 sur patins

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9467-3000
Tissu Duotec	9467-N° coul.
Cuir artificiel Stamskin Top	9467-N° coul.
Mousse intégrale noire	9467-2000



Tabouret 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9468-3000
Tissu Duotec	9468-N° coul.
Cuir artificiel Stamskin Top	9468-N° coul.
Mousse intégrale noire	9468-2000

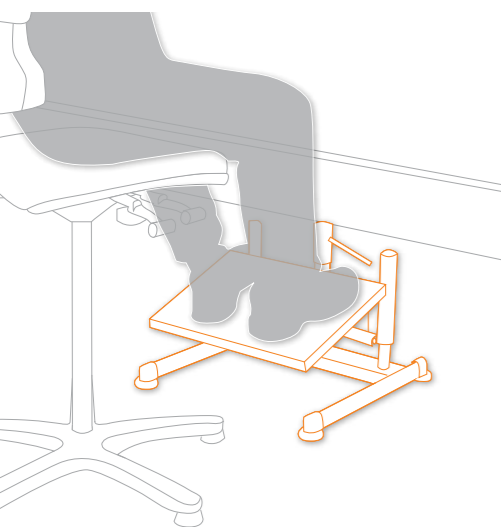


Tabouret 3 sur patins avec repose-pieds

Hauteur d'assise de 570 mm à 850 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9469-3000
Tissu Duotec	9469-N° coul.
Cuir artificiel Stamskin Top	9469-N° coul.
Mousse intégrale noire	9469-2000

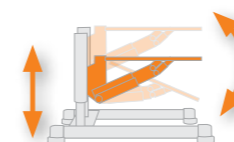
Repose-pieds



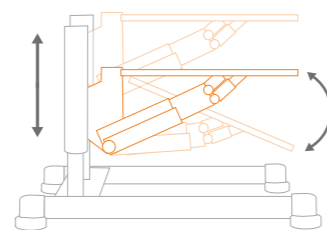
Pour une aide au quotidien

Le repose-pieds assure un bon soutien des jambes dans le cas d'une position assise surélevée. Les cuisses peuvent donc faire un angle idéal avec le buste. Les directives relatives aux lieux de travail stipulent : « En position assise, les pieds doivent être en contact avec le sol ou avec un repose-pied ». Les repose-pieds industriels bimos s'installent très facilement et permettent de s'asseoir dans une position correcte ; ils garantissent donc une bonne irrigation sanguine des cuisses. Le revêtement en caoutchouc antidérapant assure un bon maintien des pieds même au cours de travaux difficiles physiquement.

Fonction du modèle 9455



Les touches commandées par le pied permettent un réglage confortable en position assise



Possibilité d'ajustement optimale

Tous les repose-pieds de bimos sont équipés d'un système de réglage sans à-coups de la hauteur et de l'inclinaison. Ils peuvent donc s'ajuster pour répondre à toutes les conditions de travail. Sur le modèle 9455, ce système est de plus équipé d'un ressort à gaz qui permet de régler le repose-pied aussi confortablement qu'avec les mécanismes courants.



Repose-pieds industriel avec ressort à gaz

Revêtement en caoutchouc antidérapant.
Plage de réglage de la hauteur du siège de 100 à 340 mm.
Plage de réglage de l'inclinaison de 8° à 25°.
Dimension de la surface d'appui : 440 x 340 mm.

Finition	Code
anthrazit	9455



Repose-pieds industriel avec levier de serrage

Revêtement en caoutchouc antidérapant.
Plage de réglage de la hauteur du siège de 65 à 410 mm.
Plage de réglage de l'inclinaison de 8° à 25°.
Dimension de la surface d'appui : 440 x 340 mm.

Finition	Code
anthrazit	9450

Sintec 160



Le siège poids lourd (jusqu'à 160 kg)

Nous nous fixons toujours pour mission de trouver des solutions d'assise pour tous, y compris pour les personnes de poids élevés. Sintec 160 est pour ces utilisateurs la meilleure solution. Sintec 160 offre ainsi toutes les prestations de Sintec avec un renforcement spécifique de tous les composants afin d'optimiser la solidité du siège. L'assise agrandie assure confort et aisance. Le piétement au moulage renforcé est en aluminium poli. Les accoudoirs arrondis sont réglables en largeur. Les rembourrages sont interchangeables comme sur Sintec.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Genius				
Code	GE01	GE02	GE11	
Cuir synthétique Stamskin Top				
Code	4524	4523	4521	4508
Mousse intégrale				
Code	2000			



Capitonnage à épaisseur renforcée

Piétement extra large et de stabilité optimale (diamètre 740 mm)

Construction robuste et fiable

Confort exceptionnel

Espace maximum entre les accoudoirs (570 mm)

Accoudoirs en option



Sintec 160: Patins et roulettes inclus

Hauteur d'assise de 490 mm à 640 mm.
(avec patins 450 à 600 mm)

Finition	Code
Tissu Genius	9816-N° coul.
Cuir artificiel Stamskin Top	9816-N° coul.
Mousse intégrale	9816-2000

Le siège 24 heures

DIN
68877



Garantie
5
ans

Production



Pour une assise non stop

Le siège 24 h est constamment utilisé et doit toujours répondre aux besoins du salarié et à ses conditions de travail. Il est le siège qu'il vous faut car il est polyvalent, robuste et il soutient l'utilisateur dans toutes les conditions, grâce, par exemple, aux accoudoirs multifonction et aux nombreuses possibilités fonctionnelles de réglage. Un avantage supplémentaire est la garniture interchangeable qui est disponible en plusieurs types de revêtement et couleurs. De plus, ce siège 24 h est la solution idéale pour les personnes corpulentes.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Accoudoirs multifonction



Soutien lombaire réglable

Aperçu des avantages remarquables :

- Mécanisme et piétement renforcés
- Garniture entièrement amovible et interchangeable
- Le tissu de garniture Genius est dix fois plus robuste que les tissus couramment utilisés
- Gaine de mousse intégrale qui protège contre les chocs
- Accoudoirs réglables en hauteur, en profondeur et en simultané en largeur.
- Adapté aux personnes corpulentes pesant jusqu'à 180 kg

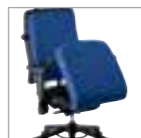
Accessoires (Description précise à la page 106)



Appui-nuque à garniture échangeable



Dossier à garniture interchangeable



Coussin d'assise à garniture interchangeable

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec				
Code	6801	6802	6811	6803
Tissu Genius				
Code	GE01	GE02	GE11	
Cuir synthétique Stamskin Top				
Code	4524	4523	4521	4508



Fig. : Avec accoudoirs

Siège pivotant 24h

Hauteur d'assise de 420 mm à 510 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9335-N° coul.
Tissu Genius	9335-N° coul.
Cuir synthétique Stamskin Top	9335-N° coul.



Fig. : Avec accoudoirs

Siège pivotant 24h avec appui-tête

Hauteur d'assise de 420 mm à 510 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9336-N° coul.
Tissu Genius	9336-N° coul.
Cuir synthétique Stamskin Top	9336-N° coul.

Espaces ESD

**« Sur un poste ESD
c'est la décharge qui
est primordiale »**



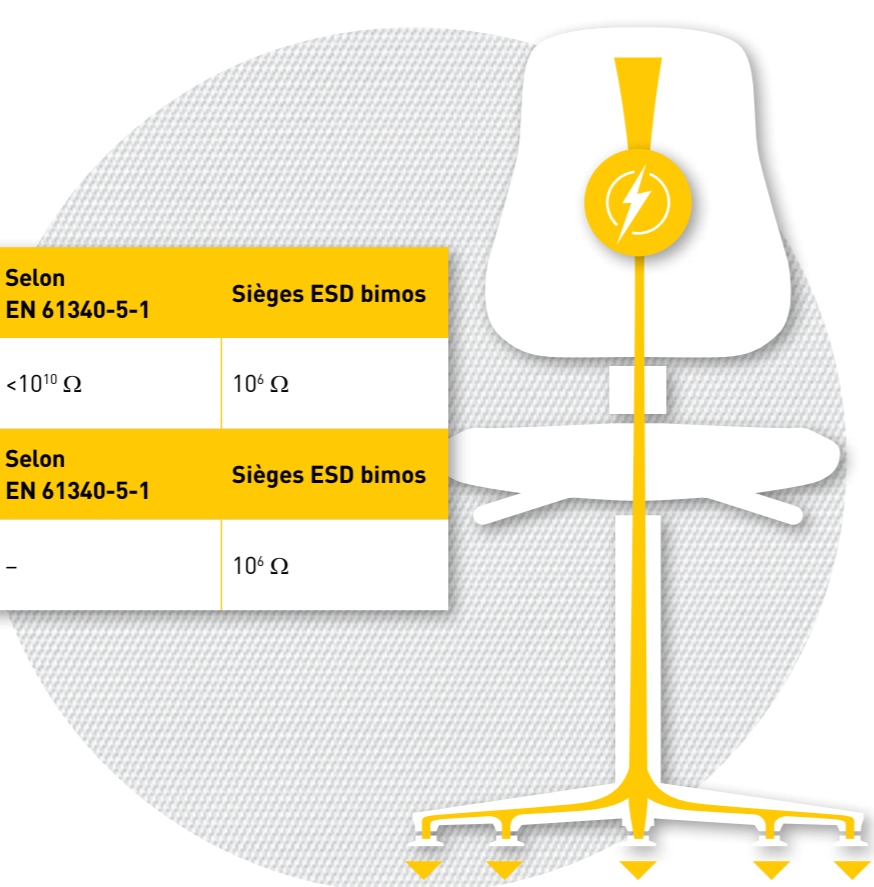
Espaces ESD

Une protection fiable contre les décharges électrostatiques pour les postes de travail en électronique

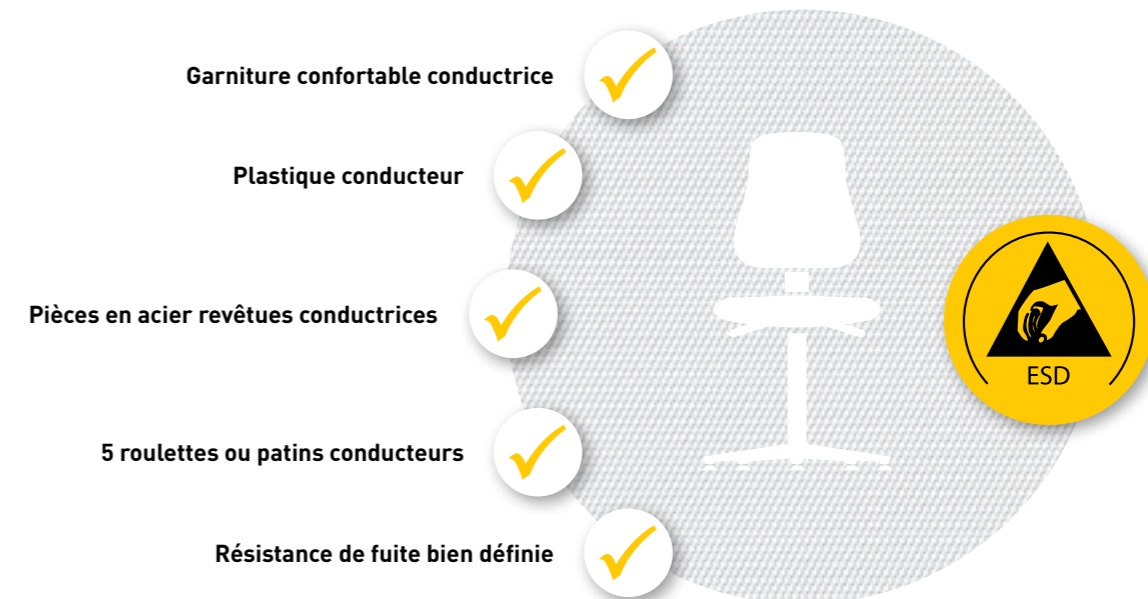
Par ESD (**E**lectro**S**tatic **D**ischarge), on entend la décharge électrostatique d'objets ou de personnes chargés électrostatiquement. Ces décharges peuvent endommager des composants microélectroniques, car, l'effet étant proportionnel à la masse, l'énergie d'une décharge électrostatique dans un semi-conducteur a les mêmes effets que l'énergie d'un coup de foudre sur un arbre. L'utilisation d'un siège professionnel adapté aux environnements ESD est un des critères essentiels des mesures fiables de protection contre les ESD sur les lieux de travail du domaine électronique.

La protection contre les ESD est réglementée par la norme européenne EN 61340 et aide l'utilisateur dans la sélection de mesures de protection appropriées. La norme stipule pour les sièges professionnels : « La résistance de toutes les zones du siège qui peuvent entrer en contact avec une personne dans le cadre d'un usage normal doit être $<10^{10} \Omega$ en un point de contact avec le sol. » (Extrait de la norme EN 61340-5-1)

Résistance de fuite	Selon EN 61340-5-1	Sièges ESD bimos
Siège professionnel	$<10^{10} \Omega$	$10^6 \Omega$
Résist. superficielle	Selon EN 61340-5-1	Sièges ESD bimos
Siège professionnel	-	$10^6 \Omega$



La sécurité absolue : Le savoir faire unique de Bimos en matière de protection ESD



Toujours plus que la norme

Les sièges ESD de bimos respectent les exigences de la norme EN 61340-5-1 relatives à l'utilisation dans les zones protégées EPA (ESD Protected Areas). En pratique, les exigences sont cependant souvent plus sévères. Les composants électroniques sont de plus en plus petits et sensibles aux décharges électrostatiques. La façon la plus efficace de remédier au problème est d'éviter tout chargement électrostatique ou décharge dangereuse.

Le choix optimal des matériaux et la technique de connexion évitent tout chargement électrostatique des sièges bimos. Il est de plus garanti que les charges portées par l'utilisateur sont transmises de façon fiable au sol conducteur. Les sièges ESD de bimos forment ainsi un système entièrement protégé.

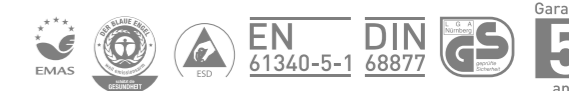
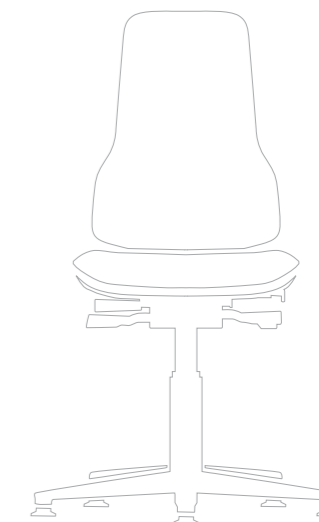
ESD Neon



Les sièges de travail d'une nouvelle génération

Neon est sans conteste le meilleur siège actuel pour les environnements ESD. Comme tous les sièges ESD de bimos, il dépasse de loin les exigences de la norme ESD EN 61340-5-1. Au-delà de ces remarquables caractéristiques techniques Neon possède un atout inconnu jusqu'alors sur ce type de

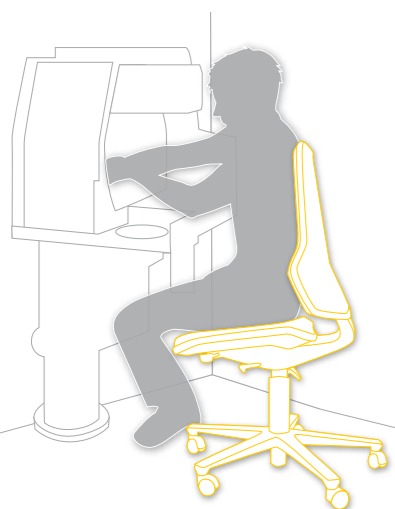
siège : Neon s'adapte à l'homme. En tant que siège ergonomique très confortable, Neon établit une harmonie parfaite entre exigences techniques et plaisir d'assise. Un tel siège augmente la qualité et la productivité au poste de travail. La qualité du poste de travail est un des critères principaux d'appréciation pour les personnels par rapport à leur entreprise. Neon ESD propose pour la première fois une solution qui s'harmonise parfaitement au poste de travail. Neon ESD – un siège d'avant-garde pour postes de travail d'avant-garde.



Propriétés de protection ESD standards bimos



ESD Neon



Description et matériaux :

Pour les sièges ESD tous les matériaux injectés et métalliques sont de couleur noire et ce pour des raisons techniques spécifiques à ce type de sièges. Les matériaux injectés sont conducteurs grâce à l'adjonction de particules de carbone. L'identité du siège Neon est caractérisée par son « Flexband ». Ce bandeau souple présent sur toute la périphérie du siège le protège des chocs ainsi que son environnement. Trois couleurs sont proposées. La structure est composée de parties métalliques massives et d'un piétement en aluminium. Neon peut être livré avec roulettes sols durs, patins anti dérapant ou roulettes auto bloquantes en charge. Les roulettes ou patins sont conducteurs.

Options

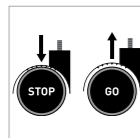


Piétement en aluminium poli

Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs multifonction ESD



Roulettes autobloquantes ESD

Couleurs du Flexband

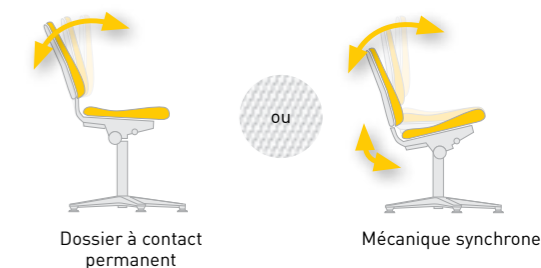
	Happy orange	Mars green	Cool grey
Flexband			
Code	3279	3280	3278

ESD Neon 1 sur patins

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9560E-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9570E-Code Flexband

Mécanismes (description précise aux pages 16-17)



Package ergonomique (description précise aux pages 16-17)



ESD Neon 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9563E-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9573E-Code Flexband

ESD Neon 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 590 mm à 870 mm.

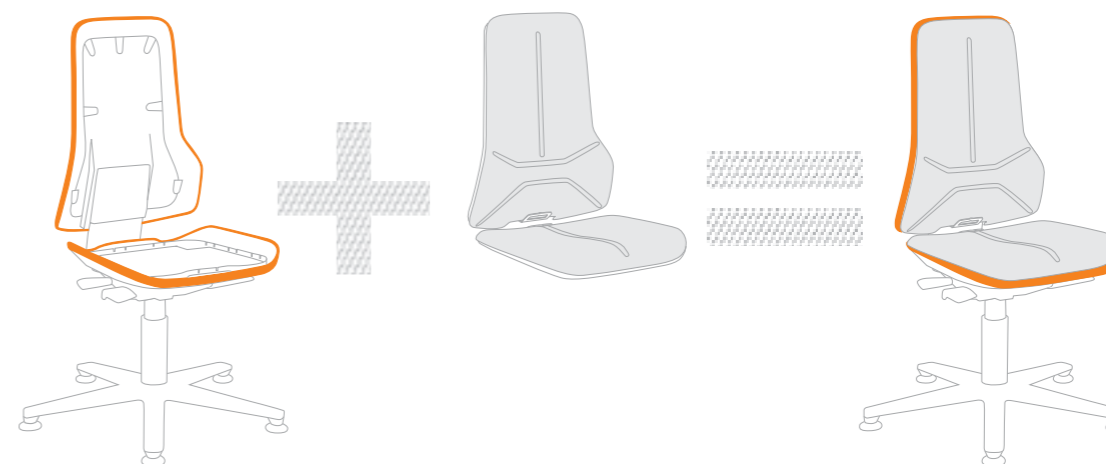
Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9561E-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9571E-Code Flexband

ESD Neon

Description et matériaux :

Un siège ESD Neon se compose de deux parties principales : le siège et les rembourrages. Par ce système innovant 1 + 1 les rembourrages de Neon ESD sont interchangeables en un click pour s'adapter à tout environnement ou être affectés individuellement (Attention le siège n'est pas utilisable sans rembourrages). Malgré les spécificités

techniques des sièges ESD, Neon propose un choix de revêtement unique en trois finitions : polyuréthane à mémoire de forme et grande résistance mécanique, revêtement en tissu enduit lavable très confortable et enfin revêtement en tissu très résistant et respirant.



Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris
Tissu TAFF			
Code	TL01	TL02	TL11
Cuir synthétique Magic			
Code	MG01		
Mousse intégrale			
Code	2000		



ESD Neon Tissu

Respirant, confortable, souple, résistant

Finition	Code
Tissu TAFF	9588E-N° coul.



ESD Neon Cuir synthétique

Lavable, Facile d'entretien, souple et confortable

Finition	Code
Cuir synthétique Magic	9588E-MG01

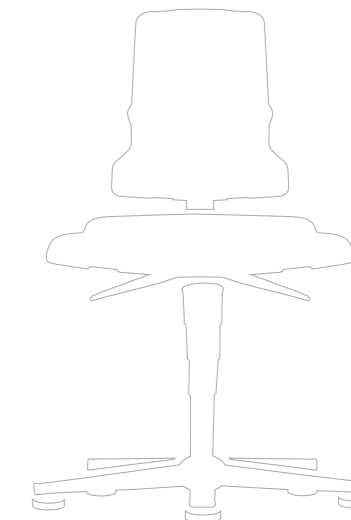


ESD Neon Mousse intégrale

Très robuste, lavable, résistance mécanique, bonne résistance aux acides et solvants légers

Finition	Code
Mousse intégrale	9588E-2000

ESD Sintec



Des sièges à la fois innovants et adaptés



Les sièges ESD Sintec se distinguent par leur fiabilité et leurs remarquables propriétés de protection ESD. Ils sont fabriqués à partir de revêtements et de matériaux conducteurs. Grâce à leur remarquable ergonomie et à leurs fonctions particu-

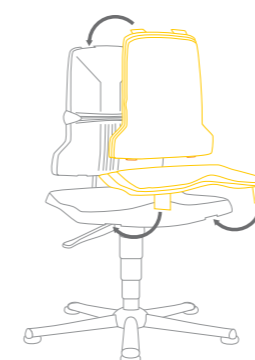
lières, ils constituent des sièges parfaits pour tous les postes de travail et assurent un maintien parfait et un grand confort d'assise. La largeur du dossier diminue vers sa partie supérieure, ce qui garantit ainsi une grande liberté de mouvement des bras. Sintec ESD offre une flexibilité optimale grâce à ses garnitures interchangeables. Tous ces avantages font de ESD Sintec notre gamme-phare pour les zones ESD.



Propriétés de protection ESD standards bimos



-  **Garnitures confortables conductrices** (au choix tissu, cuir synthétique ou mousse intégrale)
-  Une **décharge optimale** est obtenue grâce à la connexion en continu de tous les composants entre eux
-  **Cinq roulettes ou patins conducteurs**
-  **Plastique conducteur**
-  **Pièces en acier revêtues conductrices**



Des garnitures d'assise et de dossier facilement remplaçables

Sintec ESD propose différentes garnitures d'assise et de dossier conductrices qui permettent d'adapter parfaitement le siège à chaque cadre de travail. Elles se changent particulièrement vite et facilement : il suffit de les enclencher.



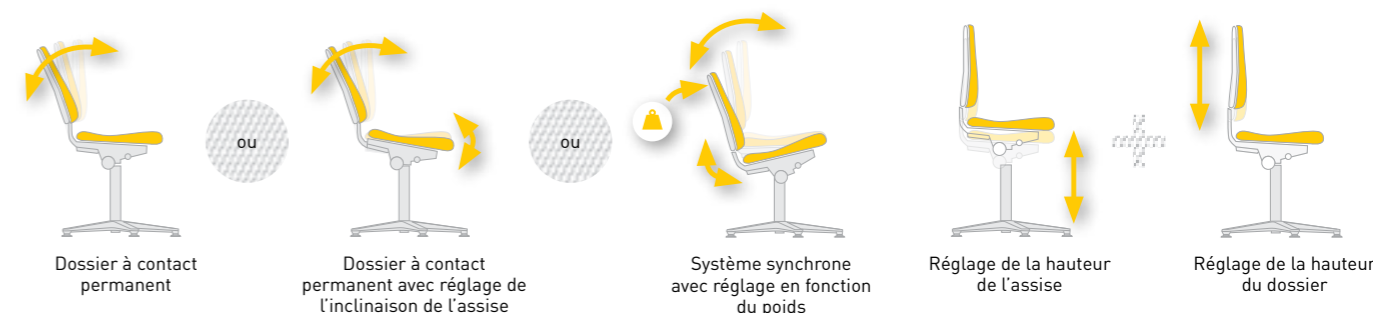
ESD Sintec



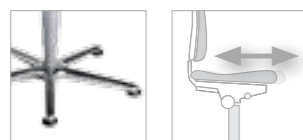
Description et matériaux :

Les sièges Sintec sont équipés de coques en plastique conducteur au niveau de l'assise et du dossier. Les garnitures conductrices qui se changent rapidement en font un siège ESD professionnel bien adapté. Un piétement stable à cinq branches à extrémité plate en tubes d'acier profilé contribue à un appui solide et à une décharge fiable des tensions qui peuvent survenir. Tous les sièges Sintec ESD sont équipés d'un piétement noir.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Piétement en aluminium poli

Réglage de la profondeur de l'assise

Accessoires (Description précise à la page 106)

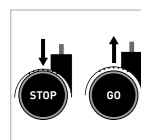


Accoudoirs en anneau

Accoudoirs multifonction ESD

Repose-pied circulaire

Poignée de maintien



Roulettes autobloquantes



ESD Sintec 1 sur patins

Hauteur d'assise de 430 mm à 580 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9800E-1100
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9810E-1100
Système synchrone av. réglage de tension	9820E-1100



ESD Sintec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 430 mm à 580 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9803E-1100
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9813E-1100
Système synchrone av. réglage de tension	9823E-1100



ESD Sintec 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9801E-1100
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9811E-1100
Système synchrone av. réglage de tension	9821E-1100

ESD Sintec

Description et matériaux :

Selon le domaine d'utilisation, tous les sièges professionnels Sintec ESD peuvent être équipés de garnitures en tissu, en cuir synthétique ou en mousse intégrale particulièrement résistante à l'usure. Elles sont faciles à changer car elles s'enclenchent simplement. Ce principe à la fois innovant et extrêmement simple permet d'adapter le siège professionnel à toutes les conditions de travail. Toutes les garnitures remplaçables Sintec ESD offrent un remarquable confort d'assise et les meilleures propriétés de protection ESD.

Garnitures interchangeables ESD Sintec

- Conductrices
- Installation rapide et facile par enclenchement
- Peuvent se rajouter
- Meilleure adaptation et plus grande flexibilité sur le poste de travail
- Augmentent la hauteur d'assise de 20 mm

Fonctions



Garniture galbée Très forte cambrure vers l'avant dans la zone des lombaires

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec ESD				
Code	9801	9802	9811	9803
Cuir synthétique Skaï ESD				
Code	2571			
Mousse intégrale ESD				
Code	2000			



Garniture en mousse intégrale ESD Sintec

Entretien facile, lavable, robuste et résistant aux solutions acides ou alcalines légères ainsi qu'aux actions mécaniques. Une surface structurée pour une bonne sensation de confort. Garniture galbée : Très forte cambrure vers l'avant dans la zone lombaires.

Finition	Code
Mousse intégrale ESD noire	9865E-2000

Garnitures en tissu ESD Sintec

Garniture textile souple, perméable à l'air en tissu résistant à l'abrasion.

Garniture en cuir synthétique ESD Sintec

Capitonnage en tissu enduit anti dérapant et anti déchirement.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9875E-N° coul.
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9875E-2571

Garniture galbée en tissu ESD Sintec

Garniture textile souple, perméable à l'air en tissu résistant à l'abrasion.

Garniture galbée en cuir synthétique ESD Sintec

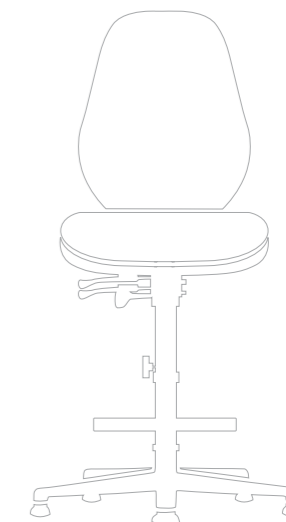
Capitonnage en tissu enduit anti dérapant et anti déchirement.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9876E-N° coul.
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9876E-2571

ESD Basic

La polyvalence éprouvée pour les zones de travail ESD

Avec les sièges Basic ESD, bimos propose une gamme ESD économique de bon rapport qualité-prix. Ils présentent toutes les caractéristiques essentielles des sièges professionnels



performants adaptés au secteur électronique : ergonomie, confort élevé et protection ESD fiable avec une résistance de fuite conforme à la norme EN 61340-5-1.



Propriétés de protection ESD standards bimos



Revêtements confortables, conducteurs
(tissu ou cuir synthétique)

Une **décharge optimale** est obtenue grâce à la connexion en continu de tous les composants entre eux

Cinq roulettes ou patins conducteurs

Plastique conducteur*

Pièces en acier revêtues conductrices*

*Seule l'option ESD Plus possède ces propriétés.

Deux couleurs de piétement différentes disponibles

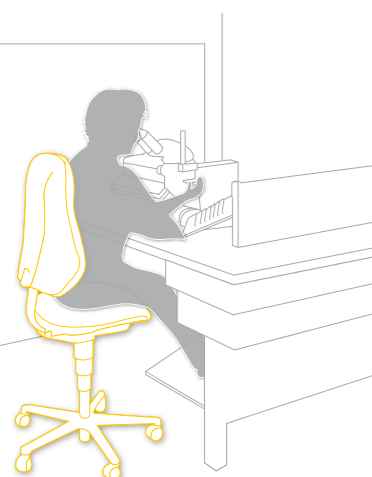


Piétement noir



Piétement gris clair

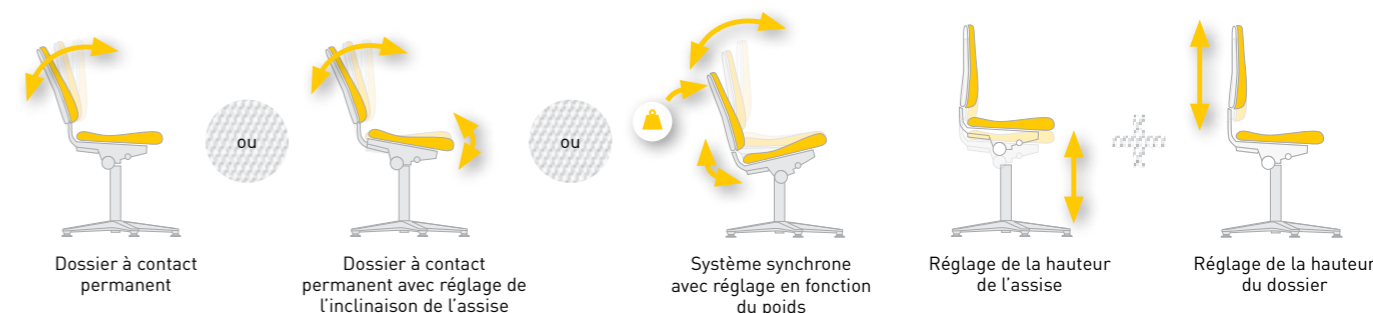
ESD Basic



Description et matériaux :

Les sièges Basic ESD sont munis de revêtements conducteurs. Un piétement stable et plat à cinq branches à tubes en acier profilé à revêtement en résine époxyde contribue à un maintien fiable. Le piétement est disponible au choix en noir ou en gris clair.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Piétement en aluminium poli Piétement gris clair ESD plus Option

Accessoires (Description précise à la page 106)

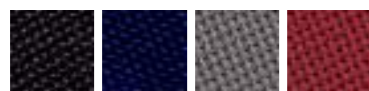


Accoudoir noir en anneau Accoudoir en anneau gris clair Accoudoirs multifonction ESD Repose-pied circulaire

Revêtements et couleurs

Revêtement Noir Bleu Gris Rouge

Tissu Duotec ESD



Code 9801 9802 9811 9803

Cuir synthétique Skaï ESD



Code 2571



ESD Basic 1 sur patins

Hauteur d'assise* de 470 mm à 610 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9150E-N° coul.
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9154E-N° coul.
Système synchrone avec réglage de tension	530 mm	9157E-N° coul.

* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.



ESD Basic 2 sur roulettes

Hauteur d'assise* de 470 mm à 610 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9151E-N° coul.
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9155E-N° coul.
Système synchrone avec réglage de tension	530 mm	9158E-N° coul.

* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.



ESD Basic 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise* de 620 mm à 870 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9152E-N° coul.
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9156E-N° coul.
Système synchrone avec réglage de tension	530 mm	9159E-N° coul.

* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.

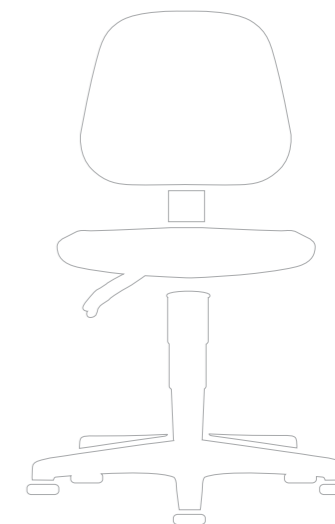
ESD Unitec



Des sièges économiques et performants

Unitec ESD est une gamme de base simple, solide et économique pour les zones ESD. Elle possède toutes les fonctions standards et est facile à régler. Les sièges Unitec conviennent parfaitement aux postes de travail qui nécessitent de rester alternativement assis et debout.

Les sièges Unitec disposent d'une grande surface d'assise et d'un haut dossier. Cette gamme est idéale pour les nombreuses zones d'application, ne nécessitant pas une capacité de décharge complète. Contrairement aux autres modèles ESD, la gamme Unitec ESD ne possède pas de pièces en plastique conductrices ni de pièces en acier revêtues conductrices. Cela ne gêne cependant en rien la capacité de décharge de la garniture au sol conducteur.



Propriétés de protection ESD standards bimos



Revêtements confortables, conducteurs
(tissu ou cuir synthétique)

Cinq roulettes ou patins conducteurs

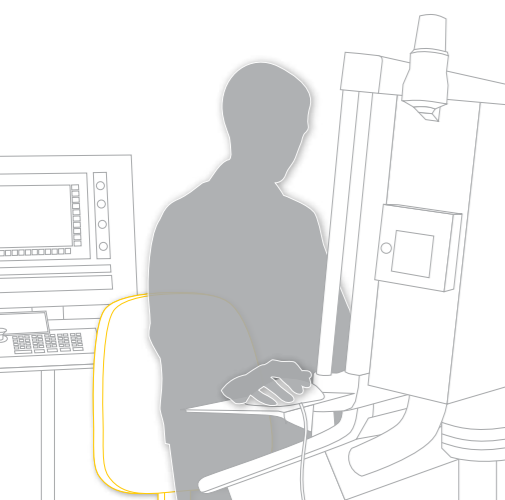
Liaison conductrice de la garniture
aux roulettes et patins



Fonctions standards pour un modèle de base

- Réglage de la hauteur du siège
- Réglage de la hauteur du dossier
- Dossier à contact permanent

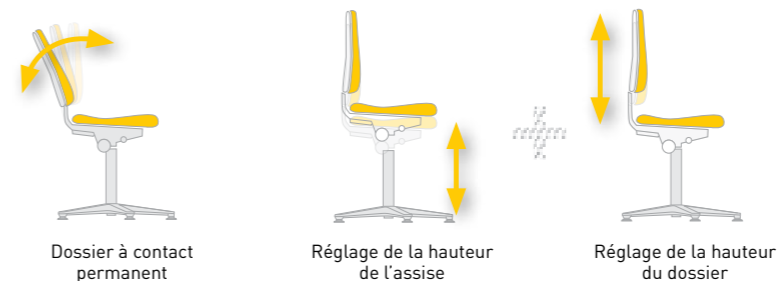
ESD Unitec



Description et matériaux :

Toutes les garnitures des sièges ESD Unitec sont conductrices, et ce, quel que soit le type de revêtement. ESD Unitec est équipé d'un piétement stable à cinq branches à extrémités plates en tubes d'acier profilé. Le piétement est de couleur noire.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau

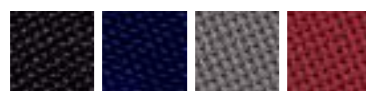


Repose-pieds circulaire pour Unitec

Revêtements et couleurs

Revêtement Noir Bleu Gris Rouge

Tissu Duotec ESD



Code 9801 9802 9811 9803

Cuir synthétique Skaï ESD



Code 2571



ESD Unitec 1 sur patins

Hauteur d'assise de 440 mm à 590 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9650E-N° coul.
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9650E-2571



ESD Unitec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 440 mm à 590 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9653E-N° coul.
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9653E-2571



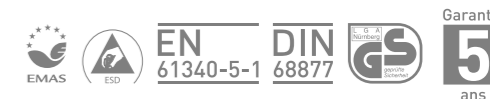
ESD Unitec 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9651E-N° coul.
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9651E-2571

ESD Tabouret

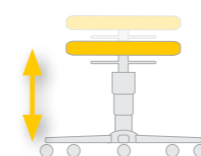
ESD Repose-pieds



Les aides complémentaires

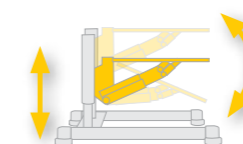
Certaines opérations à effectuer dans une zone de travail ESD nécessitent de se tenir en position assise élevée, de se tenir debout sur de longues périodes ou d'alterner la position debout et assise. Dans ce cas, les utilisateurs sont alors souvent soumis à des efforts extrêmes. Pour ces exigences, bimos propose des tabourets et repose-pieds ESD qui protègent et délestent l'utilisateur.

Fonctions du tabouret



Réglage de la hauteur de l'assise par ressort à gaz à déclenchement par anneau

Fonctions du repose-pieds



Les touches commandées par le pied permettent un réglage confortable en position assise

Options du tabouret



Piètement en aluminium poli



Revêtements et couleurs des assises (tabourets)

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec ESD				
Code	9801	9802	9811	9803
Cuir synthétique Skaï ESD				
Code	2571			

Tabouret ESD

Garniture conductrice en tissu ou en cuir synthétique. Roulettes ou patins conducteurs.

Finition	Hauteur de l'assise	Code
patins	460 – 630 mm	9467E-N° coul.
roulettes	460 – 630 mm	9468E-N° coul.
patins et repose-pieds	570 – 850 mm	9469E-N° coul.

ESD Repose-pieds

Plage de réglage de la hauteur du siège de 100 à 340 mm. Plage de réglage de l'inclinaison de 8° à 25°. Surface d'appui à revêtement en caoutchouc conducteur.

Finition	Code
Patins conducteurs	9455E-217



Laboratoires

« La sécurité est une question de propreté également pour le siège »

Laboratoires

Des sièges conçus pour votre laboratoire

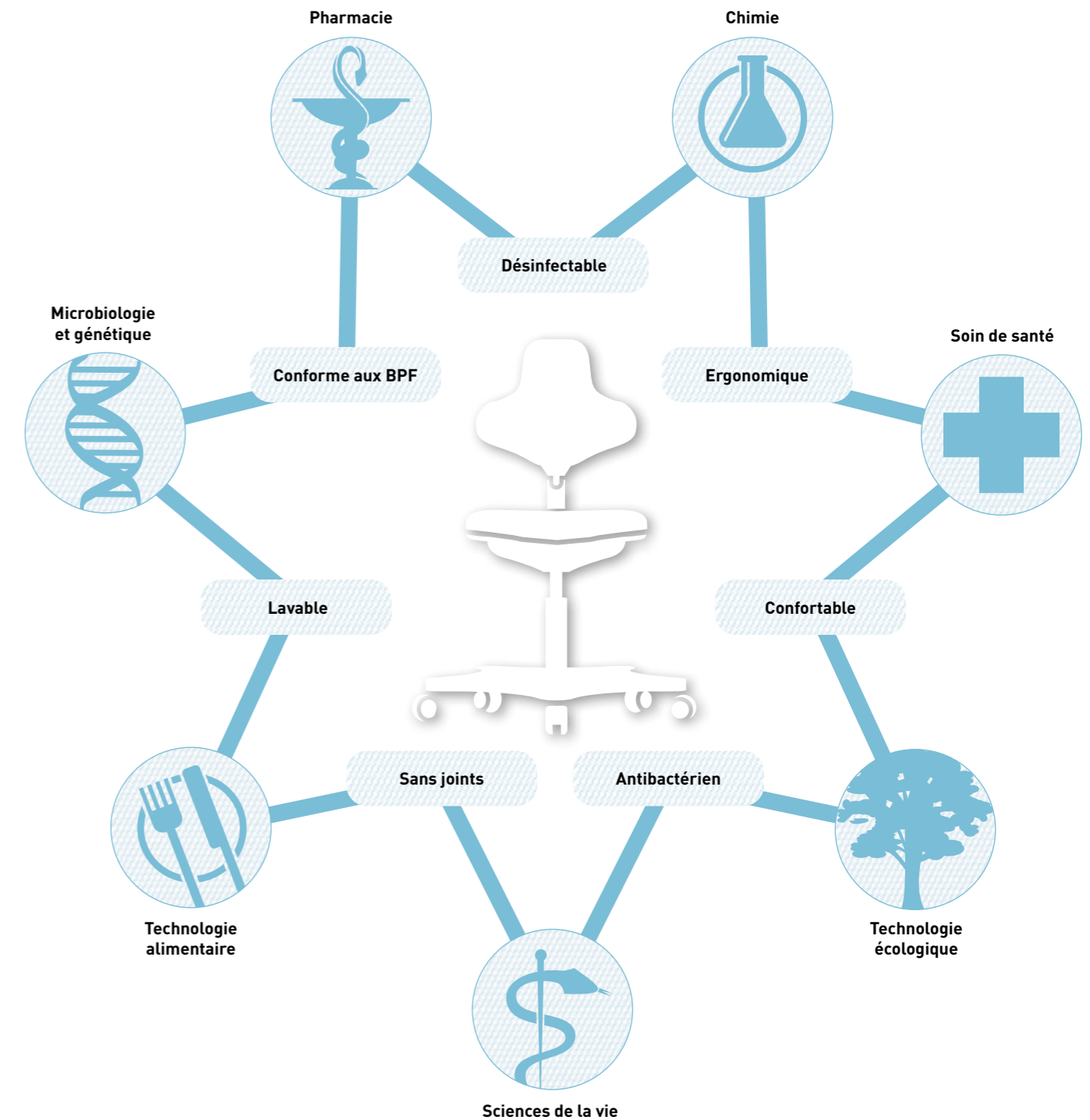
Dans le domaine des laboratoires, on rencontre des exigences relatives aux sièges qui ne se comparent avec aucun autre secteur professionnel. Aux exigences relatives à l'hygiène ou au nettoyage, s'ajoutent celles applicables au travail quotidien sur des sièges de laboratoire :

Ces sièges doivent permettre de travailler en toute flexibilité et ne doivent pas prendre beaucoup de place. Les attentes en matière d'ergonomie et de confort d'assise sont de plus élevées, car les opérations réalisées en laboratoire font appel à la motricité fine, à la précision et à la concentration. Un travail fatigant en position penchée vers l'avant comme des examens au microscope ou des opérations de pipetage est facilité grâce à des possibilités de réglage flexibles. Les matériaux utilisés sont lavables, peuvent se désinfecter et sont en partie recouverts d'un revêtement antibactérien. Nous veillons constamment à éviter que les sièges comportent des joints ou des fentes qui favoriseraient l'accumulation de germes ou de bactéries. Nous ne négligeons toutefois pas l'aspect esthétique.

Le design et les coloris disponibles permettent une parfaite intégration dans tous les laboratoires. Ainsi, les sièges Bimos pour les laboratoires et notamment notre étendard, LABSTER, sont la solution quand il s'agit de s'asseoir au laboratoire.



Des propriétés optimales pour chaque laboratoire



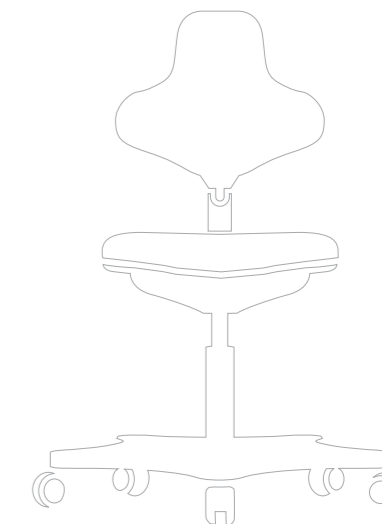
Labster



Le premier véritable siège de laboratoire au monde

Labster est, au monde, le premier vrai siège de laboratoire. Labster, contrairement à la plupart des sièges de laboratoire qui sont dérivés de sièges de bureau ou d'atelier, a été conçu en tenant compte des spécificités qui existent dans ce milieu. Labster est tout en rondeur, sans angles ni aspérités. Le concept est poussé au maximum en intégrant même la mécanique dans

une enveloppe intégrale souple et lavable. Les micro-organismes ne peuvent ni se déposer ni se développer. Toutes surfaces sont accessibles et simples à nettoyer. Du point de vue ergonomique, Labster est parfait notamment grâce à la mise en œuvre de la technique « auto-motion » qui assure toujours un angle parfait entre dos et cuisses, quelque soit la position de travail. Les performances de Labster ont été acquises grâce à son développement qui s'est appuyé sur les études et résultats obtenus par le laboratoire d'étude Fraunhofer **Lab**2020. Labster a établi une référence standard et peut même être mis en œuvre en environnement Salles Blanches.



Les avantages de Labster, le premier véritable siège de laboratoire à l'échelle mondiale



Fraunhofer
TESTED
DEVICE
by
Stuhl&Stühle Labster
Report No. IS 0708-415



Ergonomie, fonctionnalités et confort conformes aux laboratoires

- Grand confort d'assise grâce à la garniture en cuir synthétique skaï souple
- Excellente ergonomie grâce au modelage de l'assise et du dossier épousant la forme du corps et adapté aux activités.
- Soutien optimal des lombaires grâce au dossier réglable en hauteur
- Très facile à utiliser

Soutien dynamique grâce au système Mouvement automatique

- Système Mouvement automatique spécial qui soutient en particulier la position assise penchée vers l'avant typique des tâches en laboratoire
- L'assise et le dossier suivent les mouvements du buste et assurent un angle d'assise ouvert

Nettoyage et propreté

- L'ensemble des matériaux résistent aux produits désinfectants
- Pas de fentes ni de joints
- Facilement désinfectable
- Entièrement lavable
- Les mécanismes se trouvent sous un revêtement souple avec panneau de commande intégré

Convient parfaitement à la vie quotidienne en laboratoire

- Forme compacte nécessitant peu de place
- Piétement en étoile nécessitant peu de place
- Couleur et forme classiques et attrayantes
- Une gamme complète de produits pour toutes les situations de travail

Conforme aux normes les plus élevées de laboratoire

- Modèles conformes aux BPF
- Conforme aux exigences relatives à un usage dans les laboratoires de biotechnologie de classe de sécurité S1, S2 et S3
- Correspond à la classe 3 de pureté de l'air conformément à la norme DIN EN ISO 14644-1



Labster

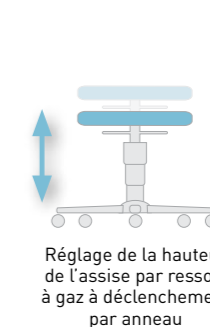
Description et matériaux :

Les garnitures de Labster sont en cuir synthétique Skaï faciles à nettoyer et résistantes aux produits désinfectants. Extrêmement confortable, il est le siège le mieux adapté aux laboratoires. Labster est aussi disponible dans un modèle en mousse intégrale. Le piétement de Labster est entièrement dans des teintes gris platine.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Fonctions du tabouret



Options



Hauteur de l'assise de 450 à 650 mm (Lab. 2)



Équipement ESD

Accessoires (Description précise à la page 106)



Repose-pieds circulaire pour Labster 2



Repose-pieds circulaire ESD pour Labster 2

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge	Menthe	Blanc
Cuir synthétique Skaï						
Code	2571	6902	6911	6903	6914	6907
Mousse intégrale						
Code	2000		2002			



Labster 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 400 mm à 510 mm. En option de 450 à 650 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï	9103-N° coul.
Mousse intégrale	9103-N° coul.
Cuir synthétique Skaï ESD	9103E-2571
Mousse intégrale ESD	9103E-2000



Labster 3 sur roulettes avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 550 mm à 800 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï	9101-N° coul.
Mousse intégrale	9101-N° coul.
Cuir synthétique Skaï ESD	9101E-2571
Mousse intégrale ESD	9101E-2000

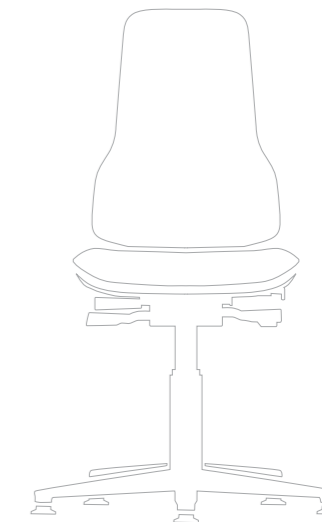


Tabouret Labster sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 650 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï	9107-N° coul.
Mousse intégrale	9107-N° coul.
Cuir synthétique Skaï ESD	9107E-2571
Mousse intégrale ESD	9107E-2000

Laboratoire Neon



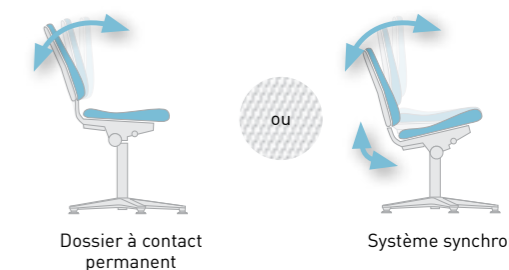
Le confort révolutionnaire pour votre laboratoire

Neon, le siège de travail d'une nouvelle génération, est aussi adapté pour les laboratoires. Neon permet un angle négatif d'assise tout en soutenant le dos. La position de travail penché vers l'avant est très courante en laboratoire. Bien entendu, Neon dans la version Laboratoire dispose de toutes les

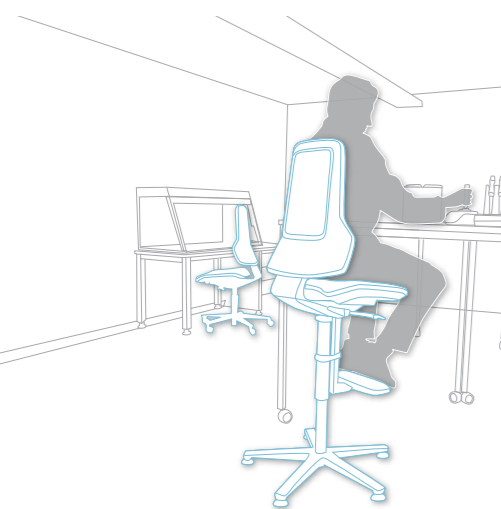
prestations nécessaires à la mise en œuvre dans cet environnement. Neon est facile d'entretien, lavable et résistant aux produits désinfectants. Quand il faut un bon siège apportant confort et ergonomie, Neon est la solution idéale. La qualité des rembourrages assure confort, même en assise de longue durée. Les mécaniques haut de gamme assurent un bon maintien du corps, quelques soient les mouvements de l'utilisateur. Neon est naturellement très simple d'utilisation afin que l'utilisateur puisse réellement utiliser toutes les fonctionnalités offertes.



Laboratoire Neon



Mécanismes (description précise aux pages 16-17)



Description et matériaux :

Neon est assemblé à partir d'éléments en acier massif avec piétement en aluminium. Dans la version standard, les parties métalliques sont de couleur noire. Le piétement aluminium peut être livré en finition polie au choix du client. Les composants injectés sont, pour la version laboratoire, de couleur gris basalte. Le siège peut être livré avec des roulettes pour sols durs, patins anti dérapant ou roulettes auto bloquantes en charge pour les versions à assise haute. La particularité visuelle de Neon est son Flexband disponible en trois couleurs. Flexband, en matériau souple, protège le siège et son environnement en cas de chocs.

Package ergonomique

(description précise aux pages 16-17)



Options



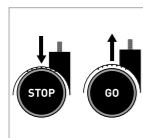
Piétement en aluminium poli

Accessoires

(Description précise à la page 106)



Accoudoirs multifonction



Roulettes autobloquantes



Neon 1 sur patins

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9560-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9570-Code Flexband



Neon 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9563-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9573-Code Flexband



Neon 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 590 mm à 870 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9561-Code Flexband
Mécanique synchrone avec package ergonomique	9571-Code Flexband

Couleurs du Flexband

	Happy orange	Mars green	Cool grey
Flexband			
Code	3279	3280	3278







Laboratoire Neon

Description et matériaux :

Avec le système innovant 1+1, les rembourrages de Neon sont interchangeables en un click pour s'adapter à tout environnement ou être affectés individuellement (Attention, le siège n'est pas utilisable sans rembourrages). Pour les laboratoires, les rembourrages sont disponibles

en deux matériaux : polyuréthane à mémoire de forme et grande résistance mécanique, revêtement en tissu enduit lavable très confortable et résistant aux produits désinfectants. Grâce au système 1 + 1, Neon est non seulement très confortable, mais aussi très rentable au sein du laboratoire.

Revêtements et couleurs des coussins

Revêtement	Noir	Bleu	Gris
Cuir synthétique Magic			
Code	MG01	MG02	MG11
Mousse intégrale			
Code	2000	2001	2002

Changement des rembourrages très facile



Neon Cuir synthétique

Lavable, facile d'entretien, souple et confortable, résistant aux produits de désinfection

Finition	Code
Cuir synthétique Magic	9588-N° coul.

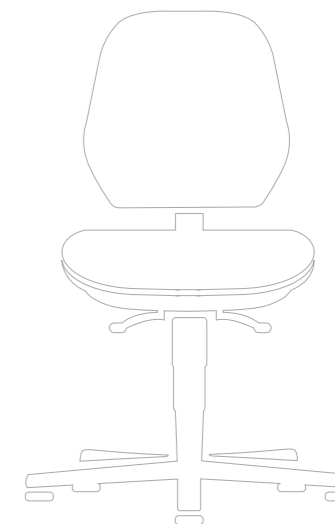


ESD Neon Mousse intégrale

Très robuste, lavable, résistance mécanique, bonne résistance aux acides et solvants légers

Finition	Code
Mousse intégrale	9588-N° coul.

Laboratoire Basic



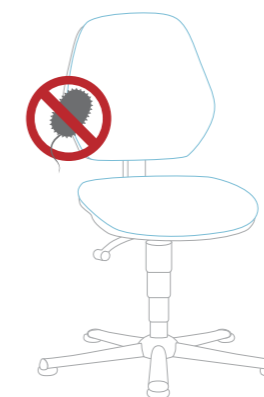
La polyvalence éprouvée pour les laboratoires

Basic Laboratoire est la gamme économique de siège de laboratoire bimos. Le modèle de base est doté de tous les équipements requis. Basic Laboratoire est donc une gamme de base pour les laboratoires ayant des exigences plus simples.



Garniture avec revêtement en cuir synthétique Stamskin Top pour les zones exemptes de bactéries

- Antibactérien
- Antimycose
- Antimicrobien

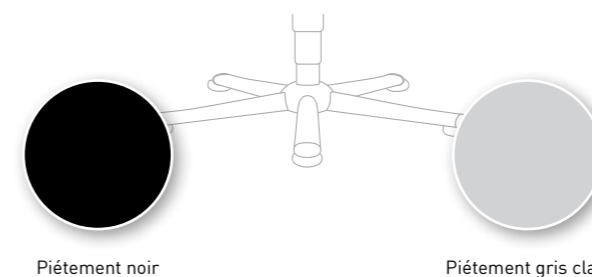


Trois mécanismes différents au choix

- Dossier à contact permanent
- Dossier à contact permanent avec réglage de l'inclinaison de l'assise
- Système synchrone avec réglage en fonction du poids



Deux couleurs de piétement différentes disponibles



Piétement noir

Piétement gris clair

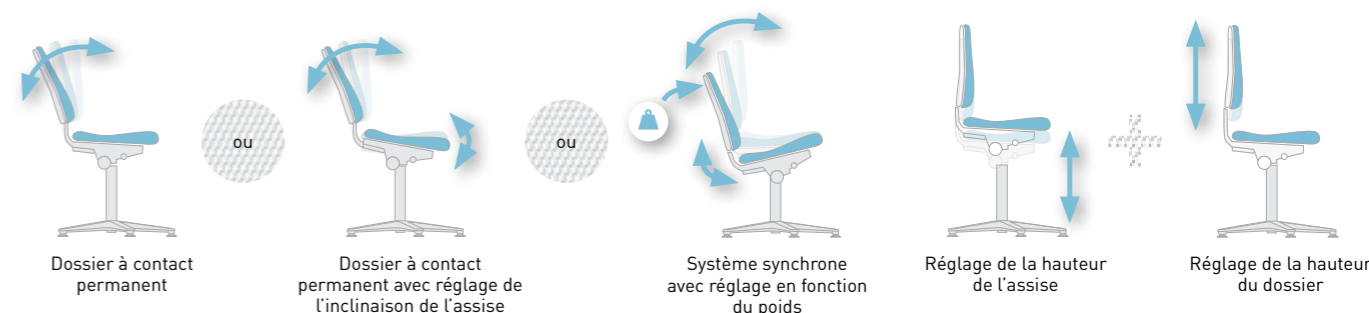
Laboratoire Basic



Description et matériaux :

La gamme Basic Laboratoire est équipée d'un revêtement en cuir synthétique Stamskin Top ou en tissu. Stamskin Top n'est pas seulement facile à nettoyer mais il est également antibactérien, antimycose et antimicrobien. Basic Laboratoire est muni d'un piétement à cinq branches en acier stable. Le piétement est disponible au choix en noir ou en gris clair.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Piétement gris clair

Piétement en aluminium poli

Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoir noir en anneau

Accoudoir en anneau gris clair

Accoudoirs multifonction

Repose-pieds circulaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Cuir synthétique Stamskin Top				
Code	4524	4523	4521	4508
Tissu Duotec				
Code	6801	6802	6811	6803



Laboratoire Basic 1 sur patins

Hauteur d'assise* de 470 mm à 610 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9130-N° coul.
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9132-N° coul.
Système synchrone avec réglage de tension	530 mm	9135-N° coul.

* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.



Laboratoire Basic 2 sur roulettes

Hauteur d'assise* de 470 mm à 610 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9133-N° coul.
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9134-N° coul.
Système synchrone avec réglage de tension	530 mm	9138-N° coul.

* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.



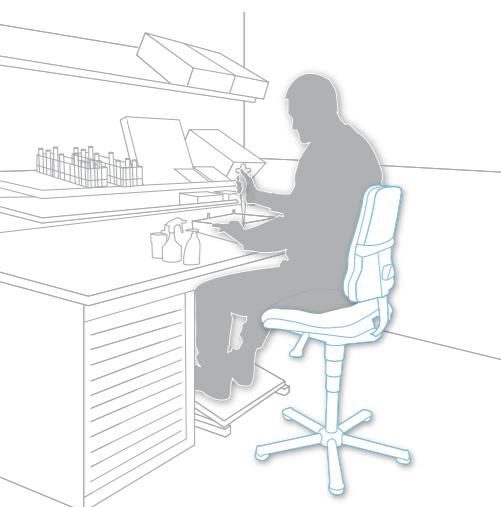
Laboratoire Basic 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise* de 620 mm à 870 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9131-N° coul.
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9137-N° coul.
Système synchrone avec réglage de tension	530 mm	9136-N° coul.

* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.

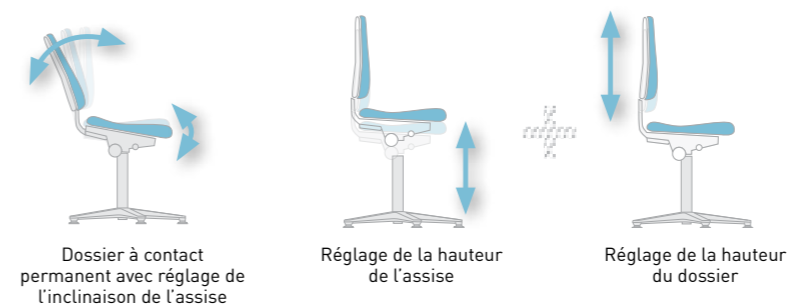
Laboratoire Sintec



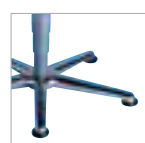
Description et matériaux :

Les sièges Sintec Laboratoire sont équipés en série de coques en polypropylène antichoc incassable au niveau de l'assise et sont donc particulièrement faciles à nettoyer. Les garnitures d'assise et de dossier se remplacent rapidement et facilement. Ces sièges sont dotés d'un piétement à cinq branches en tube d'acier profilé à extrémité plate et à revêtement de résine époxyde. La couleur du piétement est gris basalte. La gamme Sintec Laboratoire est équipée au choix d'un revêtement en cuir synthétique Stamskin Top ou en mousse intégrale.

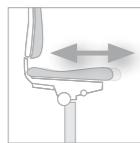
Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Piétement en aluminium poli



Réglage de la profondeur de l'assise

Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau



Accoudoirs multifonction



Repose-pieds circulaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Cuir synthétique Stamskin Top				
Code	4524	4523	4521	4508
Mousse intégrale				
Code	2001			



Cuir synthétique Stamskin Top

Lavable, résistant aux produits désinfectants, antibactérien, antimicrobien et antimycose

Finition	Code
Cuir synthétique Stamskin Top	9875-N° coul.



Garniture en mousse intégrale

Lavable, résistante aux solutions acides et alcalines légères, résistante aux produits désinfectants

Finition	Code
Mousse intégrale bleue	9865-2001



Laboratoire Sintec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 430 mm à 580 mm.

Finition	Code
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9813-1000

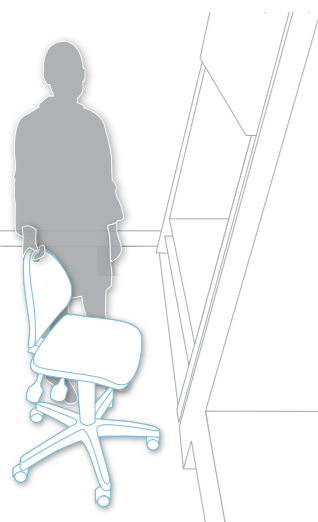


Laboratoire Sintec 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Contact permanent et inclinaison de l'assise	9811-1000

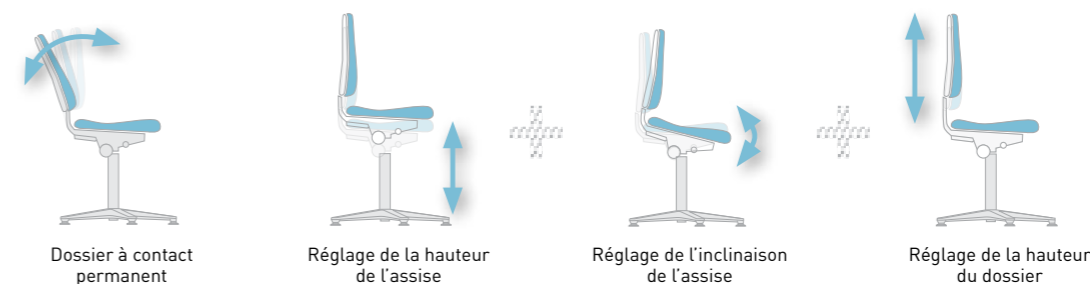
Laboratoire Isitec



Description et matériaux :

L'assise et le dossier de Isitec Laboratoire sont en mousse intégrale fermée Soft-Touch. Elle peut se nettoyer facilement et se désinfecter. Son équipement réduit – mais correct – en fait un choix avantageux pour le secteur des laboratoires. Son piétement stable à branches en plastique peut être remplacé par un piétement en acier. Le piétement est de couleur noire.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Branches du piétement en acier

Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau



Accoudoirs multifonction



Repose-pieds circulaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement **Noir**

Mousse intégrale



Code **2000**



Isitec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 430 mm à 600mm.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9608-2000



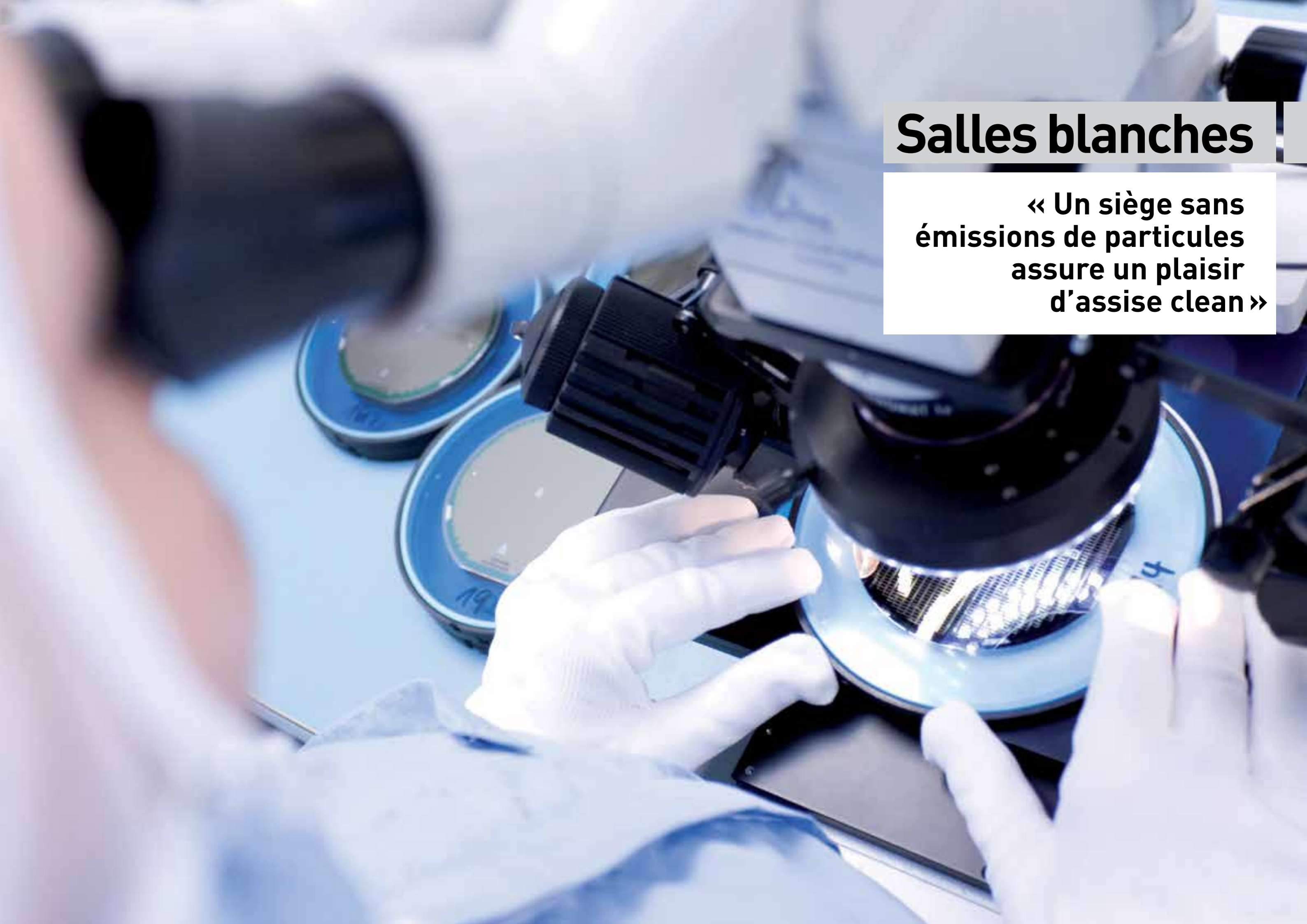
Isitec 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9613-2000

Salles blanches

« Un siège sans
émissions de particules
assure un plaisir
d'assise clean »



Salles blanches

Les sièges certifiés première classe pour salles blanches

Eviter la contamination des produits et des procédés en particulier en microélectronique, dans l'industrie pharmaceutique, la fabrication de microsystèmes, l'optique ainsi qu'en technique médicale et en santé publique est un impératif pour les salles blanches ou stériles. bimos a développé en collaboration avec l'industrie et la recherche des gammes innovantes de sièges pour salles blanches adaptées à des conditions d'utilisation extrêmes.

Des séries de tests et d'expériences positives d'utilisation quotidienne démontrent en pratique chaque jour nos exigences élevées en matière de qualité par une très faible émission de particules et une capacité de décharge électrostatique fiable.

Les sièges bimos pour salles blanches présentent des propriétés remarquables et répondent à la norme DIN EN ISO 14644-1 relative à la pureté de l'air de classe 3, à la norme US Federal Standard 209E de classe 1 relative aux salles blanches ainsi qu'aux directives du guide des BPF de l'UE.

bimos	Classe de pureté de l'air selon :			La taille et le nombre de particules admissible par mètre cube d'air selon la norme DIN EN ISO 14644-1				
	DIN EN ISO 14644-1	Guide BPF UE	US-Fed St. 209E	≥ 0,1 µm	≥ 0,2 µm	≥ 0,3 µm	≥ 0,5 µm	≥ 1,0 µm
1	-	-	-	10	2	-	-	-
2	-	-	-	100	24	10	4	-
3	-	1	1000	1000	237	102	35	8
4	-	10	10.000	10.000	2.370	1.020	352	83
5	A/B	100	100.000	100.000	23.700	10.200	3.520	832
6	-	1000	1.000.000	1.000.000	237.000	102.000	35.200	8.320
7	C	10.000	-	-	-	-	352.000	83.200
8	D	100.000	-	-	-	-	3.520.000	832.000

On utilise différentes définitions des salles blanches selon leur utilisation et le secteur. Le tableau résume différentes normes ainsi que la classification correspondante de bimos.

Un concept sophistiqué et une réalisation parfaite nous permettent de proposer des sièges pour salles blanches de classe supérieure.

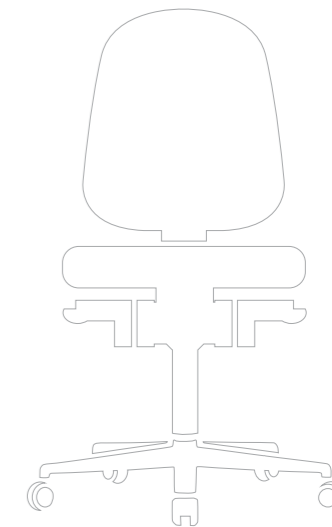
bimos dote tous les sièges pour salles blanches :



Salles blanches Plus

La performance confort pour salles blanches

Les sièges de la série Salles blanches Plus sont nos produits-phares dans ce domaine. Ils présentent, en plus des propriétés remarquables pour les salles blanches, une capacité de décharge idéale des charges électrostatiques. Ces sièges parfaitement ergonomiques et extrêmement confortables sont convaincants. La ligne Salles blanches Plus ne fait pas que respecter les exigences techniques, elle est également adaptée aux utilisateurs et à leurs tâches quotidiennes en salle blanche.



Certification pour les salles blanches par l'Institut Fraunhofer

Le label de certification IPA de l'Institut Fraunhofer certifie que la gamme Salles blanches Plus est apte à une utilisation dans les salles blanches :

- Pureté de l'air de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Pureté de l'air de classe 1 selon la norme US-Fed St. 209 E
- Réglementation du guide des BPF de l'UE
- Capacité de décharge électrostatique selon la norme EN 61340-5-1



Les caractéristiques des salles blanches



Les surfaces lisses et fermées du revêtement de l'assise et du dossier préviennent les tourbillons dus à l'écoulement permanent de l'air des filtres et empêchent les dépôts de particules sur le siège.

Le cuir synthétique, les garnitures et leurs supports sont solidement reliés entre eux par injection de mousse de sorte que toute émission de particules soit évitée de façon fiable.

La surface étanche dossier et de l'assise protège les pièces mobiles des mécanismes du siège et retient toute éventuelle particule.

Tous les sièges pour salles blanches bimos ont la capacité de se décharger électrostatiquement selon la norme EN 61340-5-1 et offrent une protection fiable contre les charges électrostatiques.

Les sièges sont munis de piétement à branches en aluminium poli brillant résistant à l'abrasion. Le support de l'assise et le revêtement du dossier sont en tôle d'acier et donc résistants à l'abrasion et stables.

Salles blanches Plus



Description et matériaux :

La collection de sièges Salles Blanches Plus, dispose d'une coque de dossier et d'assise en acier étanche, qui assure la meilleure protection possible contre les particules. Les pièces métalliques et les pièces en plastiques sont conductrices. Ces sièges sont de couleur gris clair. Le revêtement en cuir synthétique également conducteur est antidérapant et assure aussi un maintien ferme dans le cas d'un revêtement lisse pour salles blanches.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Patin champignon

Patin disque en acier

Réglage de la hauteur du siège de 480 à 640 mm

Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau

Repose-pieds circulaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement **Noir**

Cuir synthétique Skaï ESD



Code 2571



Salles blanches Plus 2 Hauteur du dossier 380 mm

Hauteur d'assise de 440 mm à 565 mm.
En option de 480 à 640 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9181-2571



Salles blanches Plus 2 Hauteur du dossier 500 mm

Hauteur d'assise de 440 mm à 565 mm.
En option de 480 à 640 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9161-2571



Salles blanches Plus 3 Hauteur du dossier 380 mm

Hauteur d'assise de 630 mm à 890 mm.

Finition	Code
Contact permanent	9183-2571

Salles blanches Basic



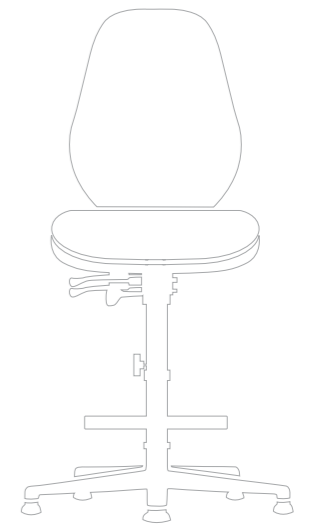
La polyvalence éprouvée pour les salles blanches

Une assise correcte et ergonomique, les meilleures propriétés des salles blanches et une capacité fiable de décharge électrostatique : des exigences élevées pour un siège professionnel. La ligne Salles blanches Basic respecte ces critères tout en assurant une qualité supérieure. Des séries de tests étendus avec certificats de contrôle ainsi que l'utilisation quotidienne dans un environnement de travail extrême démontrent que nous respectons ces exigences de qualité.

Certification pour les salles blanches par l'Institut Fraunhofer

Le label de certification IPA de l'Institut Fraunhofer certifie que la gamme Salles blanches Basic est apte à une utilisation dans les salles blanches :

- Pureté de l'air de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Pureté de l'air de classe 1 selon la norme US-Fed St. 209 E
- Réglementation du guide des BPF de l'UE
- Capacité de décharge électrostatique selon EN 61340-5-1



Les caractéristiques des sièges Salles blanches



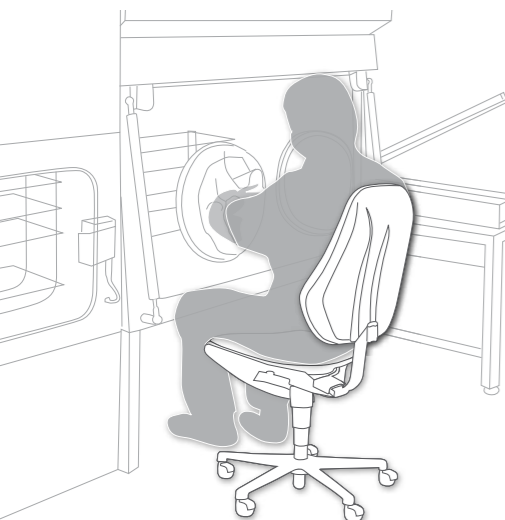
Les sièges sont munis d'un piétement en aluminium poli brillant résistant à l'abrasion. Les revêtements de l'assise et du dossier sont en synthétiques.

Le cuir synthétique, les garnitures et leurs supports sont solidement reliés entre eux par injection de mousse de sorte que toute émission de particules soit évitée de façon fiable.

Tous les sièges pour salles blanches bimosa ont la capacité de se décharger électrostatiquement selon la norme EN 61340-5-1 et offrent une protection fiable contre les charges électrostatiques.

Les surfaces lisses et fermées du revêtement de l'assise et du dossier préviennent les tourbillons dus à l'écoulement permanent de l'air des filtres et empêchent les dépôts de particules sur le siège.

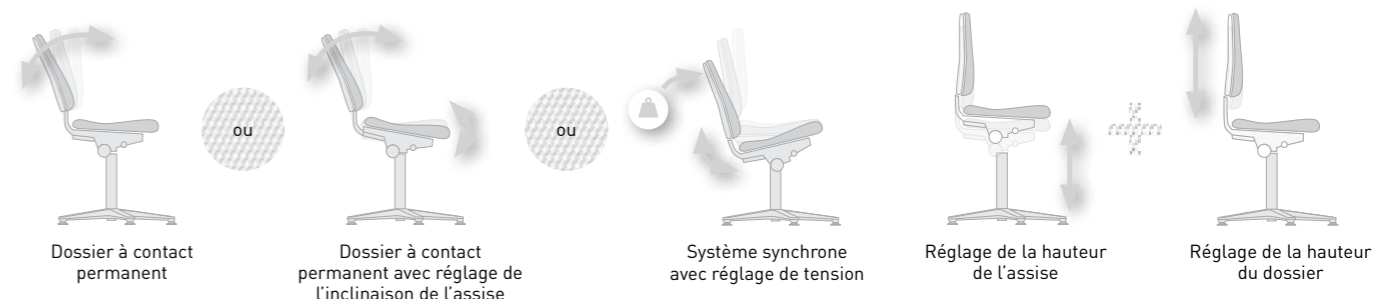
Salles blanches Basic



Description et matériaux :

Le piétement en aluminium moulé sous pression est poli brillant et équipé de roulettes conductrices ou de patins conducteurs pour sols durs. Le revêtement en cuir synthétique, également conducteur, est antidérapant et résistant aux déchirures et assure aussi un maintien ferme dans le cas d'un revêtement lisse pour salles blanches.

Mécanismes et fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Patin champignon

Accessoires (Description précise à la page 106)



Accoudoirs en anneau



Accoudoirs multifonction



Repose-pied circulaire

Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir
Cuir synthétique Skaï ESD	
Code	2571



Salles blanches Basic 2 sur roulettes

Hauteur d'assise* de 470 mm à 610 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9140-2571
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9142-2571
Système synchrone avec réglage en fonction du poids	530 mm	9145-2571

* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.



Salles blanches Basic 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise* de 620 mm à 870 mm.

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9141-2571
Contact permanent et inclinaison de l'assise	530 mm	9143-2571
Système synchrone avec réglage en fonction du poids	530 mm	9146-2571

* Avec le système synchrone, le siège est plus haut de 20 mm.

Tabourets Salles blanches



Fraunhofer
TESTED®
DEVICE
Interstuhl Höcker 9468R
Report No. IN 0312-300



DIN
68877



Garantie
5
ans



L'assistant appliqué

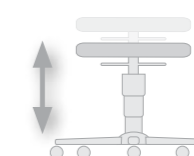
Les tabourets sont utiles dans les salles blanches aux endroits où l'on doit s'asseoir rapidement ou là où il n'y a pas assez de place pour un siège. Le choix des tabourets, assistants appréciés, complète la collection de sièges bimos Salles blanches. Les piétements en aluminium moulé sous pression sont polis brillants et équipés de roulettes conductrices ou des patins conducteurs pour sols durs. Le revêtement en cuir synthétique est également conducteur et antidérapant.

Certification pour les salles blanches par l'Institut Fraunhofer

Le label de certification IPA de l'Institut Fraunhofer certifie que les tabourets Salles blanches sont aptes à une utilisation dans les salles blanches :

- Pureté de l'air de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Pureté de l'air de classe 10 selon la norme US-Fed St. 209 E
- Réglementation du guide des BPF de l'UE
- Capacité de décharge électrostatique selon la norme EN 61340-5-1

Fonctions (description précise aux pages 16-17)



Réglage de la hauteur de l'assise par ressort à gaz à déclenchement par anneau



Tabouret Salles blanches 1 sur patins

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9467R-2571



Tabouret Salles blanches 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9468R-2571



Tabouret Salles blanches 3 sur patins et avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 570 mm à 850 mm.

Finition	Code
Cuir synthétique Skaï noir ESD	9469R-2571

Revêtements et couleurs des assises

Revêtement Noir

Cuir synthétique Skaï ESD



Code 2571

A young woman with her hair pulled back, wearing a white lab coat over a red shirt, is smiling and handing a purple folder to a man in a dark suit. The background is a bright, out-of-focus office or laboratory setting.

Assis-Debout

« Quand on doit travailler toute la journée debout, une aide au délestage est un vrai cadeau »

Assis-debout

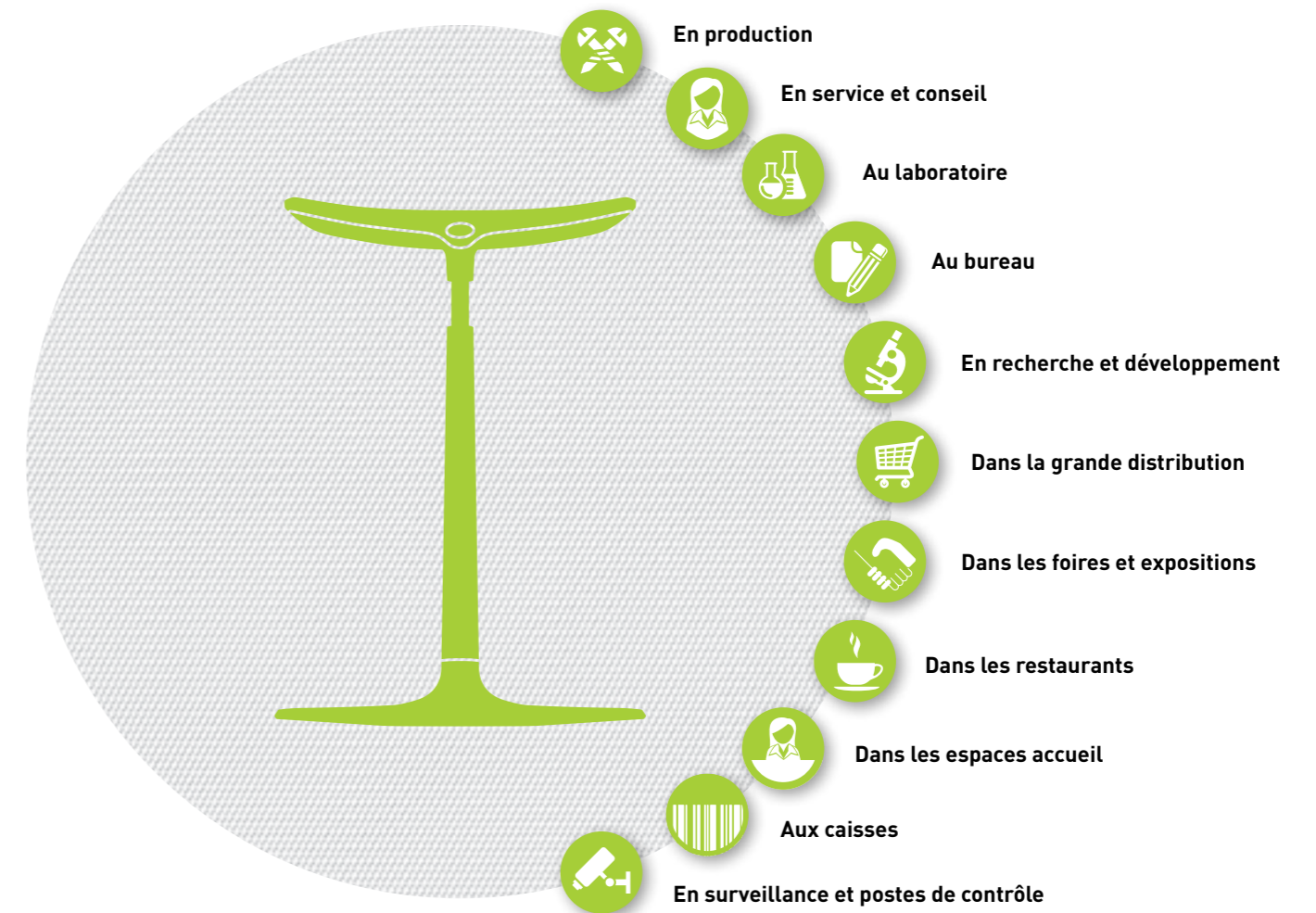
L'assistance performante pour les personnes ne pouvant pas travailler assise

Pas loin d'un travailleur sur deux doit rester debout durant de longues périodes. Les stations debout longues endommagent l'organisme et sont responsables de nombreuses maladies notamment dans le domaine cardio-vasculaire et des troubles musculéo-squelettiques.

Dans les fonctions nécessitant de fréquents déplacements et une action haute, on travaille la plupart du temps debout. Une bonne assistance assis/debout doit permettre le délestage du corps sans altérer la qualité du travail. Elle doit être facile à déplacer, ne pas être encombrante et permettre tous les mouvements nécessaires à l'exécution des tâches liées au poste de travail. Elle doit s'adapter facilement à la taille de l'utilisateur et ne pas le contraindre à adopter une posture gênante.

Avec nos modèles assis-debout, nous apportons des réponses pour toutes ces situations où il n'est pas possible de travailler assis, de la simple solution de détente momentanée jusqu'à une assistance en continu.

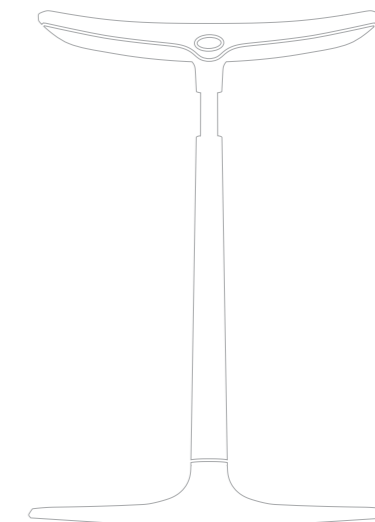
On travaille debout partout



Fin / ESD Fin

La révolution de l'assis-debout

Fin est nouvelle et fascinante solution pour délester son corps dans toute situation de travail debout. Il apporte un confort jusqu'à présent inconnu. Fin est unique et incomparable, il répond à toutes les exigences dans toutes les fonctions debout de l'industrie, de la recherche, de la grande distribution, du bureau tout en offrant un superbe design. Fin définit un nouveau standard dans le monde de l'assis/debout



Fin est...

Déstressant, et confortable
Simple et intuitif à l'utilisation
Robuste et facile d'entretien
Stable et inspire confiance
Peu encombrant, léger et mobile

Fin a été créé par une des meilleurs bureau de design , Phoenix Design. La beauté de Fin a été distinguée par le centre de design du Nordrhein-Westfallen d'un « RED DOT DESIGN AWARD » en 2012.



Simple : réglage en hauteur par vérin pneumatique

Ergonomique : position idéale et assistance de posture grâce à un angle négatif de 4°

Amorti : confort optimal grâce au vérin pneumatique

Sûre : piétement stable et solide

Adaptable : patins spécifiques selon type de sol

Pratique : poignées intégrées

Confortable : surface d'assise large

Robuste : Polyuréthane Soft Touch

Dynamique : Assise tournante sur 20° en rotation

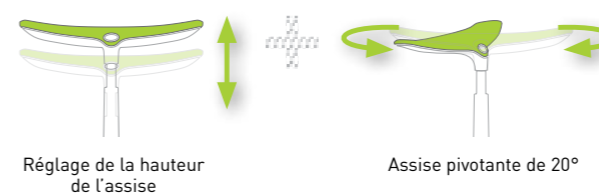
Fin / ESD Fin



Description et matériaux :

Fin bénéficie d'une structure en aluminium et d'une assise en polyuréthane soft touch. La finition du piétement est en standard en époxy aluminium et sur demande en époxy anthracite. L'assise est disponible en quatre coloris. Il existe aussi une version ESD en coloris noir. Dans la version ESD, Fin permet une dispersion de 10 puissance 6 Ohm et est donc conforme à la norme EN 61340-5-1.

Fonctions (description précise aux pages 16-17)



Options



Piétement en aluminium laqué époxy, anthracite

Revêtements et couleurs pour des assises modèle 9144

Revêtement	Noir	Bleu	Orange	Gris
Mousse intégrale				
Code	2000	2001	2004	2002

Revêtements et couleurs pour des assises modèle 9144E

Revêtement	Noir
Mousse intégrale	
Code	2000



Fin

Réglage en hauteur de 620 à 850 mm

Finition	Code
Mousse intégrale	9144-N° coul.

ESD Fin

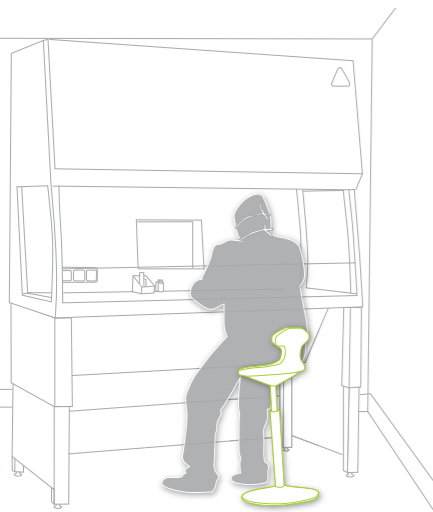
Réglage en hauteur de 620 à 850 mm

Finition	Code
Mousse intégrale	9144E-2000

Labster Assis-debout



Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE
bimos
Stuhl & Stehhilfe Labster
Report No. IS 0708-415



L'assis-debout polyvalent

L'assis-debout Labster, comme le Labster même, a été développé spécialement pour les laboratoires. C'est précisément sur de nombreux postes laboratoire que l'on travaille en station debout et dans plusieurs positions. En laboratoire, il faut être concentré et mobile. L'assis-debout Labster est conçu idéalement pour le laboratoire grâce à son faible encombrement, ses formes sans aspérités, sa mécanique enrobée, sa facilité d'entretien et de nettoyage, sa résistance aux solvants et aux produits désinfectants. La base pendulaire innovante facilite une position assis-debout dynamique. Les mouvements sont libérés tout en maintenant l'alignement de la colonne vertébrale. L'assis-debout Labster assure ainsi un parfait délestage du corps au laboratoire, en salles blanches et en environnement ESD. Il répond à la norme EN ISO 16644 - 1 salles blanches classe 3.

Fonctions (description précise aux pages 16-17)



Réglage de la hauteur de l'assise



Piètement pivotant. Partie supérieure inclinable jusqu'à un angle de 7°

Options



Piètement en aluminium poli

Revêtements et couleurs pour des assises modèle 9106

Revêtement	Noir	Gris
Mousse intégrale		
Code	2000	2002

Revêtements et couleurs pour des assises modèle 9106E

Revêtement	Noir
Mousse intégrale	
Code	2000



Labster laboratoire, salle blanche

Hauteur d'assise de 650 mm à 850 mm

Finition	Code
Mousse intégrale	9106-N° coul.

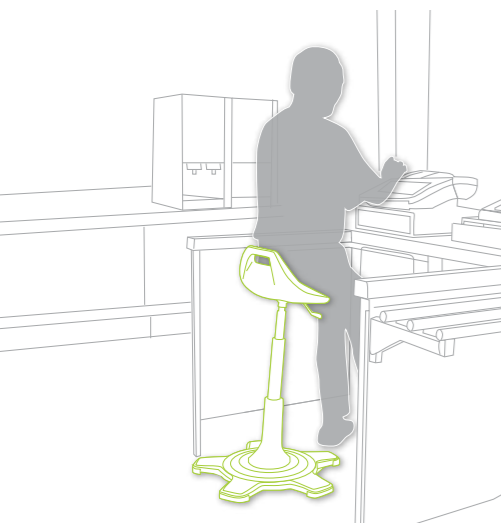


Labster laboratoire, salle blanche, ESD

Hauteur d'assise de 650 mm à 850 mm

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9106E-2000

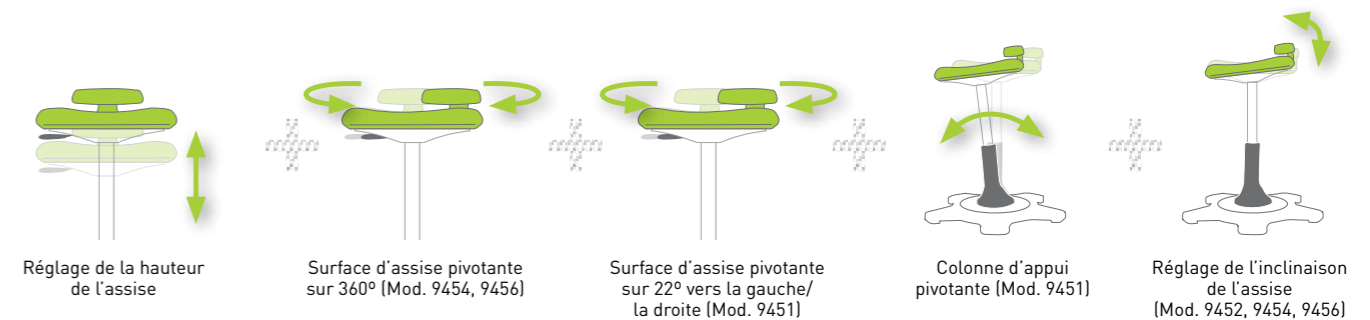
L'assis-debout Industrie / ESD



L'assistant au quotidien

Qui assure une station debout longue et monotone a besoin d'une bonne assistance car pour le corps cela représente une contrainte extrême. Nos assis-debout classiques assurent un excellent délestage du corps et de la colonne vertébrale. Grâce à la variété des piétements proposés nos assis-debout peuvent s'adapter à tous les environnements. De plus, ils sont extrêmement robustes et peuvent résister aux traitements les plus durs. La version 2 est également disponible en finition ESD.

Fonctions (description précise aux pages 16-17)



Assis-debout industriel 1 à piétement plat en étoile stable

Hauteur d'assise de 650 mm à 850 mm.
Mécanisme à enclenchement. Colonne d'appui montée en palier oscillant pivotante sur 5° vers l'avant. L'assise tourne de 22° vers la droite et la gauche. Assise en mousse intégrale avec poignée de transport.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9451-2000



Assis-debout industriel 2 stable, piétement corolle plat

Hauteur d'assise de 650 mm à 850 mm.
Ressort à gaz. Réglage de l'inclinaison de l'assise de 10° vers l'avant. Surface d'assise pivotante sur 360° en mousse intégrale avec poignée de transport intégrée.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9454-2000
ESD Assis-debout	9454E-2000



Assis-debout industriel 3 à pieds rabattables

Hauteur d'assise de 650 mm à 850 mm.
Mécanisme à enclenchement. Réglage de l'inclinaison de l'assise de 10° vers l'avant. Assise en mousse intégrale avec poignée de transport intégrée.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9452-2000



Assis-debout industriel 4 à repose-pied rabattable

Hauteur d'assise de 640 mm à 840 mm.
Ressort à gaz. Réglage de l'inclinaison de l'assise de 10° vers l'avant. Surface d'assise pivotante sur 360° en mousse intégrale avec poignée de transport intégrée.

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9456-2000

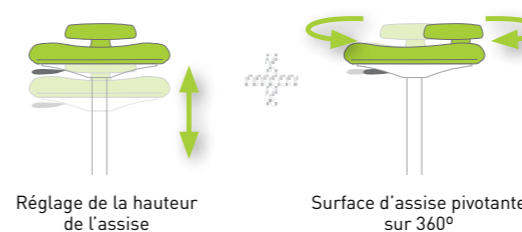
Flex




Le meilleur assistant pour postes mixtes, assis et assis-débout

Flex est un vrai tout terrain. Il est une solution pratique pour postes de travail mixtes demandant des stations assises et debout. Flex propose un grand éventail de hauteurs réglables en continu. Le dossier facilite la bonne position de la colonne vertébrale et l'assise à vagues antidérapant offrent une sensation de confort en toute sécurité. Confort et robustesse ne sont pas incompatibles, Flex le prouve. Flex supporte les contraintes extrêmes. Sa construction est massive et très résistante. Cependant, son assise est souple et aérée grâce à la forme vague. Flex est l'assistant pratique quand il faut une solution simple.

Fonctions (description précise aux pages 16-17)



Revêtements et couleurs des assises

Revêtement	Noir
Mousse intégrale	
Code	2000



Flex 1 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 650 mm

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9408-2000



Flex 2 sur patins

Hauteur d'assise de 510 mm à 780 mm

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9409-2000

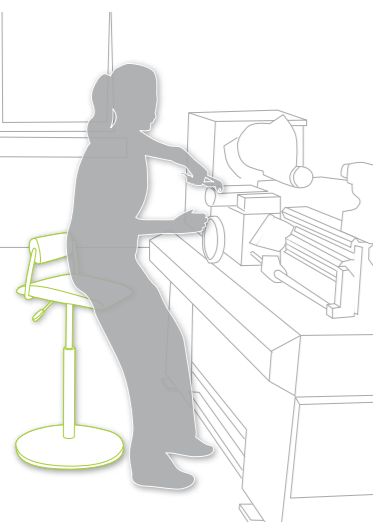


Flex 3 sur patins avec repose-pieds

Hauteur d'assise de 510 mm à 780 mm

Finition	Code
Mousse intégrale noire	9419-2000

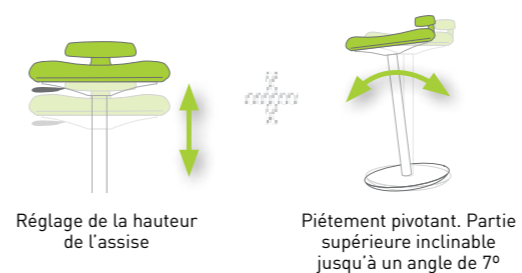
Sweemo



L'assise qui favorise le mouvement

Sweemo n'est ni un siège ni un tabouret et pourtant, il combine les avantages des deux. Il est polyvalent, simple et beau. La bonne surface d'assise et le soutien du dossier confère un bon confort sur une surface compacte. Sweemo procure simplement du plaisir et peut s'intégrer dans tout type d'espaces. Sur Sweemo Roll le piétement à roulettes permet une grande mobilité. Sans roulettes, le piétement pendule équipe Sweemo Swing et Sweemo Stand. Ce piétement facilite le mouvement du bassin, protège d'une mauvaise posture et offre une grande liberté de mouvement.

Fonctions (description précise aux pages 16-17)



Revêtements et couleurs des assises et des dossiers

Revêtement	Noir	Bleu	Rouge	Orange	Blanc
Tissu					
Code	5800	6062	5807	5816	
Cuir synthétique Skai					
Code	2571	6902	6903		6907
Mousse intégrale					
Code	2000				



SweemoSwing avec piétement pendule

Hauteur d'assise de 410 mm à 610 mm.

Finition	Code
Tissu	9280-N° coul.
Cuir synthétique Skai	9280-N° coul.
Mousse intégrale noire	9280-2000



SweemoRoll sur roulettes

Hauteur d'assise de 440 mm à 640 mm.

Finition	Code
Tissu	9283-N° coul.
Cuir synthétique Skai	9283-N° coul.
Mousse intégrale noire	9283-2000



SweemoStand avec piétement pendule

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Tissu	9281-N° coul.
Cuir synthétique Skai	9281-N° coul.
Mousse intégrale noire	9281-2000

Autour du siège

Nos sièges doivent parfaitement s'intégrer à votre cadre de travail ; c'est pourquoi vous trouverez sur les pages suivantes de précieux renseignements.

Le guide de choix donne des détails sur le choix idéal d'accessoires et des divers modèles. Cela doit vous permettre de déterminer quel siège répond parfaitement à vos besoins.

Il offre un aperçu global de toutes les possibilités disponibles. Vous saurez quel est le matériel adapté à une application particulière.

Vous trouverez de plus toutes les dimensions nécessaires dans notre tableau récapitulatif. Vous pourrez ainsi être sûr que les dimensions des sièges correspondent à l'espace disponible dans votre entreprise.



Le choix des options

Piètement

Selon le type d'utilisation, la forme et les caractéristiques du piètement devraient être adaptées à l'environnement de travail. Pour une sécurité optimale et un confort supérieur, bimos propose différents piétements parmi lesquels vous pouvez faire un choix.



Branches du piètement en acier
Très stable et particulièrement robuste. Sa forme aux extrémités plates prévient les risques de chute. Adaptés à la production et fabrication.



Piètement à branches en aluminium
Piètement à branches en aluminium poli. Convient bien à une utilisation en laboratoire ou dans les salles blanches.



Piètement disque
Sans coins ni arêtes, il évite tout risque de chute et Facile à nettoyer. Il est adapté aux lieux de travail avec présence de copeaux flammèches ou poussières.

Accoudoirs

Grâce aux accoudoirs, votre ceinture thoracique est soulagée en position assise de longue durée. Ils peuvent être d'un grand soutien dans le cas de tâches requérant une motricité fine. Ils peuvent par contre être gênants dans le cas de travaux nécessitant une certaine agilité. C'est pourquoi tous nos accoudoirs sont proposés en option et peuvent être installés par la suite à un moindre coût.



Accoudoirs en anneau
L'accoudoir en boucle en plastique de 20 mm de large est réglable.



Accoudoirs multifonction
Cet accoudoir est réglable en hauteur, largeur et profondeur et s'ajuste à chaque utilisateur. Le repose-bras pivote et peut être bloqué.



Accoudoirs ESD multifonction
Les accoudoirs en matériau conducteur sont réglables en 4D.

Patins et roulettes



Patins
Nos larges patins en plastique résistants à l'abrasion sont particulièrement robustes. Leur forme aplatie prévient les risques de chute.



Roulettes
Les doubles roulettes de sécurité sont adaptables sur tout sol. L'équipement standard contient des roulettes souple pour sols durs. Nous proposons aussi des roulettes dures pour sols mous.



Roulettes autobloquantes
Bloquer les roulettes sans bloquer le siège ? Nos roulettes autobloquantes représentent la solution idéale. Elles sont interchangeables sur tous les modèles bimos.

Repose-pied circulaire

Selon la norme 68877, les sièges de plus de 650 mm de hauteur doivent être munis d'un marchepied. Nous équipons toujours nos sièges des meilleurs marchepieds disponibles. Un marchepied peut être également pratique pour les sièges de hauteur normale. Nous proposons d'ailleurs un repose-pied circulaire installable ultérieurement.



Repose-pied circulaire chromé
Dans le cas d'un montage ultérieur, le repose-pied chromé doit être posé sur la colonne du siège. Sa hauteur est ajustable.



Repose-pied circulaire Labster
Seul notre siège spécial de laboratoire, le Labster, peut être équipé du repose-pied circulaire en plastique extra-large. Sa hauteur est ajustable.

Ateliers pour personnes handicapées

Des mesures particulières de sécurité sont en vigueur dans les ateliers pour personnes handicapées. Nous offrons des accessoires spéciaux pour les postes de travail pour personnes handicapées.



Ceinture à bretelles à bretelles
La courroie à bretelles empêche au buste de basculer et à la personne de tomber du siège. La ceinture peut être installée ultérieurement sur nos modèles Sintec, Premitec et Solitec.



Ceinture pour le bassin
La courroie pour le bassin est une prévention pour les personnes sujettes à certains problèmes (épilepsie). la courroie peut être installée ultérieurement sur nos modèles Sintec, Premitec et Solitec.



Blocage de rotation
Pour certaines activités comme dans le cas de travaux de force, la rotation du siège peut être bloquée grâce à un levier. Le blocage de la rotation peut être installé par la suite.

Le choix des revêtements

Vous trouverez facilement revêtement qui convient à votre cadre de travail :

Bois

Le matériau lavable est particulièrement bien adapté aux environnements de travail où sont manipulées des substances agressives. Le bois est robuste, il dure longtemps et se nettoie facilement. Les sièges en bois sont plus avantageux, le confort d'assise est toutefois limité en raison de la dureté du matériau.

Hêtre lamellé vernis

Le bois de hêtre stratifié est collé. Grâce à sa forme adaptée au corps, il épouse bien la forme de votre colonne vertébrale. La surface est recouverte d'un vernis transparent.



Garniture en tissu

La garniture en tissu est particulièrement recommandée pour les environnements de travail propres. Nos garnitures en tissu de grande qualité sont perméables à l'air et peuvent absorber et libérer l'humidité. Ce revêtement particulièrement souple nous permet de garantir un confort d'assise optimal. Les garnitures en tissu peuvent être nettoyées à l'aide de détergents courants appropriés.

Duotec

Le tissu Duotec constitué à 95 % de polyacryl et à 5 % de Lycra est particulièrement résistant aux accrocs et perméable à l'air. Duotec est également disponible en tant que tissu conducteur pour les zones ESD. Il contient de plus des fils métalliques tissés.



Taff

Le revêtement TAFF, 100% polyester, est particulièrement souple et respirant. Il est peu sensible et très résistant. TAF est aussi conducteur et donc utilisable comme tissu ESD. Dans ce cas de fils métalliques sont intégrés au tissage.



Genius

L'avantage génial est que ces garnitures en tissu sont extrêmement résistantes. Grâce à sa composition unique en 50 % polyamide, 33 % de laine vierge, 10 % de visil et 7 % de viscose, la garniture en tissu Genius est dix fois plus résistante à l'abrasion que les tissus couramment utilisés selon les résultats du test d'abrasion de Martindale (500 000 tours).



Magic

Le tissu enduit contemporain Magic bénéficie d'une grande finesse permettant une mise en œuvre optimale. Magic est visuellement très difficile à distinguer d'un cuir, il est souple et agréable au toucher et toutefois d'une très grande robustesse. Magic est particulièrement facile d'entretien. Magic est insensible aux huiles et aux produits désinfectants. Pour les applications ESD Magic est disponible en noir (pigmenté au carbone).



Superfabric

Superfabric est un revêtement innovant incomparable avec tous les autres revêtements existants. Superfabric est conçu à partir d'un support textile sur lequel est appliqué un matériau polyuréthane microbulle. La combinaison des deux matériaux apporte confort, souplesse et respiration. Superfabric est très résistant notamment aux coupures, anti dérapant et d'entretien facile. Superfabric est une innovation mondiale en matière de revêtement mise en œuvre la première fois par bimos sur des sièges de travail.



Mousse intégrale

L'utilisation de mousse intégrale est recommandée dans les environnements où l'on manipule des substances agressives comme les huiles, les graisses, les copeaux de métal, les solutions acides et alcalines légères, et où on trouve des flammèches ou de l'humidité.

La surface est extrêmement robuste et se lave sans problème. Un autre de ses avantages est sa durabilité, elle résiste en effet aux objets pointus et aux arêtes vives. La mousse intégrale est résistante aux conditions climatiques. Elle garantit une assise confortable.

Ce matériau garantit résistance et facilité d'entretien. Notre polyuréthane intégral est particulièrement souple et offre un confort soft touch. En version ESD il est disponible en coloris noir.



Garnitures en cuir synthétique

Nos garnitures en cuir synthétique sont lavables, d'entretien facile, résistantes aux désinfectants et faciles à nettoyer. Les garnitures souples et agréables offrent un excellent confort d'assise. Elles peuvent éventuellement être endommagées par des objets à arête tranchante.

Stamskin Top

Le cuir synthétique de grande qualité antibactérien, antimicrobien et antimycose est résistant aux désinfectants, lavable et d'entretien facile. Grâce à ses propriétés particulières, Stamskin Top est idéal pour la production et les laboratoires.



Skai

Cette garniture en cuir synthétique présente une résistance supérieure à l'abrasion. Elle est lavable et, comme elle résiste aux produits désinfectants, elle est très facile à entretenir. Les surfaces en skai ressemblent à s'y méprendre au cuir synthétique, et ce, aussi bien du point de vue du toucher que de l'aspect esthétique. Nous proposons également une garniture en skai noir pour les zones ESD (avec pigments de carbone). Les surfaces en skai sont idéales pour la production, les zones ESD, les laboratoires et les salles blanches.



Dimensions

Neon	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9560	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9561	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9563	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9570	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9571	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9573	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
Sintec	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9800	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	11,5 kg
9801	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	15,0 kg
9803	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	12,0 kg
9810	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	13,5 kg
9811	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	17,0 kg
9813	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	14,0 kg
9820	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	13,5 kg
9821	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	17,0 kg
9823	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	14,0 kg
All-In-One Highline	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9640	450 mm	430 mm	600 mm	450 – 600 mm	680 mm	18,0 kg / PU 20,0 kg
9641	450 mm	430 mm	600 mm	570 – 830 mm	680 mm	21,0 kg / PU 23,0 kg
9643	450 mm	430 mm	600 mm	450 – 600 mm	680 mm	18,5 kg / PU 20,5 kg
All-In-One Trend	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9630	460 mm / PU 450 mm	450 mm / PU 430 mm	500 mm	450 – 600 mm	680 mm	17,0 kg / PU 19,0 kg
9631	460 mm / PU 450 mm	450 mm / PU 430 mm	500 mm	570 – 830 mm	680 mm	20,0 kg / PU 22,0 kg
9633	460 mm / PU 450 mm	450 mm / PU 430 mm	500 mm	450 – 600 mm	680 mm	17,5 kg / PU 19,5 kg
Solitec	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9203 PU	430 mm	410 mm	380 mm	440 – 590 mm	680 mm	17,5 kg
9203 Bois, tissu, c. synth.	430 mm	410 mm	380 mm	440 – 590 mm	680 mm	15,0 kg
9208 PU	430 mm	410 mm	380 mm	440 – 590 mm	680 mm	18,0 kg
9208 Bois, tissu, c. synth.	430 mm	410 mm	380 mm	440 – 590 mm	680 mm	15,5 kg
9213 PU	430 mm	410 mm	380 mm	600 – 875 mm	680 mm	21,0 kg
9213 Bois, tissu, c. synth.	430 mm	410 mm	380 mm	600 – 875 mm	680 mm	18,0 kg
Isitec	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9603	440 mm	410 mm	340 mm	430 – 600 mm	640 mm	12,0 kg
9608	440 mm	410 mm	340 mm	430 – 600 mm	640 mm	12,0 kg
9613	440 mm	410 mm	340 mm	580 – 850 mm	680 mm	14,0 kg
Unitec	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9650 Bois	430 mm	400 mm	340 mm	440 – 620 mm	640 mm	10,5 kg
9650 Tissu, cuir synth.	460 mm	470 mm	460 mm	440 – 620 mm	640 mm	12,0 kg
9650 PU	440 mm	410 mm	380 mm	440 – 620 mm	640 mm	11,5 kg
9651 Bois	430 mm	400 mm	340 mm	580 – 850 mm	680 mm	12,5 kg
9651 Tissu, cuir synth.	460 mm	470 mm	460 mm	580 – 850 mm	680 mm	14,0 kg
9651 PU	440 mm	410 mm	380 mm	580 – 850 mm	680 mm	13,5 kg
9653 Bois	430 mm	400 mm	340 mm	440 – 620 mm	640 mm	10,5 kg
9653 Tissu, cuir synth.	460 mm	470 mm	460 mm	440 – 620 mm	640 mm	12,0 kg
9653 PU	440 mm	410 mm	380 mm	440 – 620 mm	640 mm	11,5 kg
Tabourets	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9467 Bois, tissu, c. synth.	400 mm	400 mm	-	460 – 630 mm	640 mm	6,5 kg
9467 PU	350 mm	350 mm	-	460 – 630 mm	640 mm	6,5 kg
9468 Bois, tissu, c. synth.	400 mm	400 mm	-	460 – 630 mm	640 mm	7,0 kg
9468 PU	350 mm	350 mm	-	460 – 630 mm	640 mm	7,0 kg
9469 Bois, tissu, c. synth.	400 mm	400 mm	-	570 – 850 mm	690 mm	8,5 kg
9469 PU	350 mm	350 mm	-	570 – 850 mm	690 mm	8,5 kg
Repose-pieds	Larg. repose-pied	Prof. repose-pied	Larg. d. l. base	Prof. d. l. base		Poids
9450	440 mm	340 mm	530 mm	520 mm	-	8,0 kg
9455	440 mm	340 mm	530 mm	520 mm	-	11,0 kg

Production Espaces ESD Laboratoires Salles blanches Assis-debout

Sintec 160	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9816	480 mm	430 mm	420 mm	490 – 640 mm	740 mm	16,0 kg
Le siège 24 heures	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9335	480 mm	440 – 500 mm	550 mm	420 – 510 mm	660 mm	27,0 kg
9336	480 mm	440 – 500 mm	750 mm	420 – 510 mm	660 mm	28,0 kg
ESD Neon	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9560E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9561E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9563E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9570E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9571E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9573E	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
ESD Sintec	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9800E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	11,5 kg
9801E	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	15,0 kg
9803E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	12,0 kg
9810E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	13,5 kg
9811E	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	14,0 kg
9813E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	17,0 kg
9820E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	13,5 kg
9821E	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	17,0 kg
9823E	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	14,0 kg
ESD Basic	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9150E	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	680 mm	14,0 kg
9151E	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	680 mm	14,5 kg
9152E	460 mm	440 mm	430 mm	620 – 870 mm	680 mm	17,5 kg
9154E	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	680 mm	16,5 kg
9155E	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	680 mm	17,0 kg
9156E	460 mm	440 mm	530 mm	620 – 870 mm	680 mm	20,0 kg
9157E	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	680 mm	16,5 kg
9158E	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	680 mm	17,0 kg
9159E	460 mm	440 mm	530 mm	640 – 890 mm	680 mm	20,0 kg
ESD Unitec	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9650E	460 mm	470 mm	460 mm	440 – 590 mm	680 mm	13,0 kg
9651E	460 mm	470 mm	460 mm	580 – 850 mm	680 mm	15,0 kg
9653E	460 mm	470 mm	460 mm	440 – 590 mm	680 mm	13,0 kg
ESD Tabouret	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9467E	400 mm	400 mm	-	460 – 630 mm	680 mm	7,5 kg
9468E	400 mm	400 mm	-	460 – 630 mm	680 mm	8,0 kg
9469E	400 mm	400 mm	-	570 – 850 mm	680 mm	10,5 kg
ESD Repose-pied	Larg. repose-pied	Prof. repose-pied	Larg. d. l. base	Prof. d. l. base		Poids
9455E	440 mm	340 mm	530 mm	520 mm	-	11,0 kg
Labster	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9103	430 mm	410 mm	300 mm	400 – 510 mm (450 – 650 mm)	570 mm	10,0 kg
9101	430 mm	410 mm	300 mm	550 – 800 mm	570 mm	12,0 kg
9107	380 mm	380 mm	-	450 – 650 mm	490 mm	6,0 kg
9106	360 mm	300 mm	-	650 – 850 mm	490 mm	7,0 kg
Laboratoire Neon	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9560	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9561	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9563	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9570	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg
9571	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	590 – 870 mm	700 mm	21,0 kg
9573	470 mm	420 – 480 mm	570 mm	450 – 620 mm	700 mm	18,0 kg

Laboratoire Basic	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9130	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	680 mm	14,0 kg
9131	460 mm	440 mm	430 mm	620 – 870 mm	680 mm	17,5 kg
9132	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	680 mm	16,5 kg
9133	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	680 mm	14,5 kg
9134	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	680 mm	17,0 kg
9135	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	680 mm	16,5 kg
9136	460 mm	440 mm	530 mm	640 – 890 mm	680 mm	20,0 kg
9137	460 mm	440 mm	530 mm	620 – 870 mm	680 mm	20,0 kg
9138	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	680 mm	17,0 kg
Laboratoire Sintec	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9811	480 mm	430 mm	420 mm	580 – 850 mm	680 mm	17,0 kg
9813	480 mm	430 mm	420 mm	430 – 580 mm	680 mm	14,0 kg
Laboratoire Isitec	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9608	440 mm	410 mm	340 mm	430 – 600 mm	640 mm	12,0 kg
9613	440 mm	410 mm	340 mm	580 – 850 mm	680 mm	14,0 kg
Salles blanches Plus	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9161	480 mm	470 mm	500 mm	440 – 565 mm	650 mm	14,5 kg
9181	480 mm	470 mm	380 mm	440 – 565 mm	650 mm	14,0 kg
9183	480 mm	470 mm	380 mm	630 – 890 mm	650 mm	17,0 kg
Salles blanches Basic	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9140	460 mm	440 mm	430 mm	470 – 610 mm	650 mm	14,5 kg
9141	460 mm	440 mm	430 mm	620 – 870 mm	650 mm	17,5 kg
9142	460 mm	440 mm	530 mm	470 – 610 mm	650 mm	17,0 kg
9143	460 mm	440 mm	530 mm	620 – 870 mm	650 mm	20,0 kg
9145	460 mm	440 mm	530 mm	490 – 630 mm	650 mm	17,0 kg
9146	460 mm	440 mm	530 mm	640 – 890 mm	650 mm	20,0 kg
Salles blanches Tabouret	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9467R	400 mm	400 mm	-	460 – 630 mm	650 mm	6,5 kg
9468R	400 mm	400 mm	-	460 – 630 mm	650 mm	7,0 kg
9469R	400 mm	400 mm	-	570 – 850 mm	650 mm	8,5 kg
Fin	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9144	490 mm	145 mm	-	620 – 850 mm	525 x 355 mm	9,0 kg
ESD Fin	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9144E	490 mm	145 mm	-	620 – 850 mm	525 x 355 mm	9,0 kg
Labster Assis-debout	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9106	360 mm	380 mm	-	650 – 850 mm	490 mm	7,0 kg
9106E	360 mm	380 mm	-	650 – 850 mm	490 mm	7,0 kg
L'assis-debout	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9451	370 mm	240 mm	-	650 – 850 mm	600 mm	10,5 kg
9452	370 mm	240 mm	-	650 – 850 mm	420 x 460 mm	9,0 kg
9454	370 mm	240 mm	-	650 – 850 mm	470 mm	10,0 kg
9456	370 mm	240 mm	-	640 – 840 mm	460 x 440 mm	9,0 kg
ESD Assis-debout	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9454E	370 mm	240 mm	-	650 – 850 mm	470 mm	10,0 kg
Flex	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9408	360 mm	380 mm	-	450 – 650 mm	640 mm	10,0 kg
9409	360 mm	380 mm	-	510 – 780 mm	640 mm	11,0 kg
9419	360 mm	380 mm	-	510 – 780 mm	640 mm	13,0 kg
Sweemo	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9280	360 mm	360 mm	100 mm	410 – 610 mm	490 mm	6,0 kg
9281	360 mm	360 mm	100 mm	580 – 850 mm	490 mm	7,0 kg
9283	360 mm	360 mm	100 mm	440 – 640 mm	490 mm	6,0 kg

Vous avez donc parcouru notre catalogue. Nous espérons que vous avez pu y trouver les sièges qui vous conviennent et répondent au mieux à vos besoins. Avez-vous d'autres questions ? Votre distributeur ou l'équipe de bimos se feront un plaisir de vous aider. Si vous avez décidé de nous transmettre une commande, nous en sommes ravis.

A bientôt chez

bimos

Votre partenaire :



www.bimos.de