



# CHAISES INDUSTRIÈLE


 **Screwdriving technology**

 **Workspace Organisation**

 **Safety & Ergonomics**



Your Assembly Workspace Partner

 +32 (0)9 232 06 78

 [info@awp.be](mailto:info@awp.be)

 Destelbergen






























## Une bonne assise dans les milieux industriels et les laboratoires

Notre catalogue général « Sièges de travail pour l'industrie et les laboratoires » offre bien plus qu'un simple aperçu de produits. Nous nous considérons comme le partenaire de nos clients et souhaitons partager avec eux nos connaissances en matière d'assise dans la production, dans le domaine de l'ESD (antistatique), dans les laboratoires, dans les salles blanches ainsi que sur les postes de travail debout. Le catalogue se veut donc être un instrument précieux pour la planification des postes de travail. Nous vous montrons les détails qui comptent dans les différents domaines et vous présentons des solutions qui répondent parfaitement aux nombreuses exigences d'application, ergonomiques et de conception posées par les postes de travail. Tout ceci avec dans un seul but :

**Nous voulons améliorer la productivité, la santé et le confort de chaque collaborateur dans votre entreprise, à tous les postes de travail.**

# 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.

<b>Bon à savoir</b>	<b>Production</b>	<b>Espaces ESD</b>	<b>Laboratoires</b>	<b>Salles blanches</b>	<b>Assis-debout</b>
<p><b>Bon à savoir sur et les bons sièges de travail</b></p>	<p><b>Solutions parfaites pour postes de travail en production</b> 18-21</p>	<p><b>La protection efficace contre les décharges électrostatiques aux postes de travail électroniques</b> 62-65</p>	<p><b>Des sièges conçus pour votre laboratoire</b> 92-95</p>	<p><b>Les sièges certifiés première classe pour salles blanches</b> 120-123</p>	<p><b>L'assistance performante pour les personnes ne pouvant pas travailler assise</b> 134-137</p>
<p><b>Nous sommes Bimos</b> 6-7</p>	<p> <b>Neon</b> 22-29 Les sièges de travail d'une nouvelle génération</p>	<p> <b>ESD Neon</b> 66-71 Les sièges de travail d'une nouvelle génération</p>	<p> <b>Labster</b> 96-99 Le premier véritable siège de laboratoire au monde</p>	<p> <b>Salles blanches Plus</b> 124-127 La performance confort pour salles blanches</p>	<p> <b>Fin/ESD Fin</b> 138-141 La révolution de l'assis-debout</p>
<p><b>Nous avons la bonne solution</b> 8-9</p>	<p> <b>Sintec</b> 30-35 Des sièges à la fois innovants et adaptés</p>	<p> <b>ESD Sintec</b> 72-77 Des sièges à la fois innovants et adaptés</p>	<p> <b>Laboratoire Neon</b> 100-105 Le confort révolutionnaire pour votre laboratoire</p>	<p> <b>Salles blanches Basic</b> 128-131 La polyvalence éprouvée pour les salles blanches</p>	<p> <b>Labster Assis-debout pour Laboratoires, Salles blanches et ESD</b> 142-143 L'assis-debout polyvalent</p>
<p><b>Cinq lignes directrices pour la longévité</b> 10-11</p>	<p> <b>Nexxit</b> 36-41 Un partenaire fiable au travail</p>	<p> <b>ESD Nexxit</b> 78-81 Un partenaire fiable pour les espaces ESD</p>	<p> <b>Labsit</b> 106-111 Simple et intelligent</p>	<p> <b>Tabourets Salles blanches</b> 132-133 L'assistant appliqué</p>	<p> <b>L'assis-debout pour l'industrie et espaces ESD</b> 144-145 L'assistant au quotidien</p>
<p><b>Un bon siège de travail</b> 12-15</p>	<p> <b>All-In-One</b> 42-47 La solution tout compris</p>	<p> <b>ESD Basic</b> 82-85 La polyvalence éprouvée pour les zones de travail ESD</p>	<p> <b>Laboratoire Nexxit</b> 112-115 Un partenaire fiable au laboratoire</p>		<p> <b>Flex/ESD Flex</b> 146-147 Le meilleur assistant pour postes mixtes, assis et assis-debout</p>
<p><b>Fonctions et ergonomie</b> 16-17</p>	<p> <b>Isitec</b> 48-51 Des sièges pratiques pour une utilisation quotidienne</p>	<p> <b>ESD Unitec</b> 86-89 Des sièges économiques et performants</p>	<p> <b>Laboratoire Basic</b> 116-119 La polyvalence éprouvée pour les laboratoires</p>		
<p><b>Autour du siège</b> 148</p>	<p> <b>Unitec</b> 52-55 Des sièges économiques et performants</p>	<p> <b>Tabouret et repose-pieds pour espaces ESD</b> 90-91 Les aides complémentaires</p>			
<p><b>Le choix des options</b> 149</p>	<p> <b>Tabourets</b> 56-57 Un assistant appliqué</p>				
<p><b>Le choix des revêtements</b> 150-151</p>	<p> <b>Repose-pieds</b> 58-59 Pour une aide au quotidien</p>				
<p><b>Dimensions</b> 152-154</p>	<p> <b>Sintec 160</b> 60-61 Le siège poids lourd (jusqu'à 160 kg)</p>				

# À propos de Bimos

... le fabricant leader en Europe sur le créneau des meilleurs sièges pour l'industrie et les laboratoires. Avec nos connaissances spécialisées, notre compétence technique et notre passion, cela fait plus de 50 ans que nous faisons tout pour améliorer la productivité, la santé et le confort de chacun, à tous les postes de travail.

Aucune autre marque ne possède un tel éventail de connaissances en matière d'assise et d'exigences pratiques. Nous comprenons les besoins de nos clients. Chez Bimos, la compétence en conseil et l'engagement s'accompagnent d'une fiabilité irréprochable.

La recherche de solutions cohérentes nous stimule et fait de nous un leader de l'innovation pour l'assise dans l'industrie et les laboratoires. Le rapport étroit avec les utilisateurs en pratique et la science du travail nous permet de développer rapidement des solutions basées sur les besoins réels. Grâce à notre vaste porte-feuille de produits ainsi qu'à des options de personnalisation flexibles, nous proposons des solutions sur mesure au meilleur rapport qualité-prix.

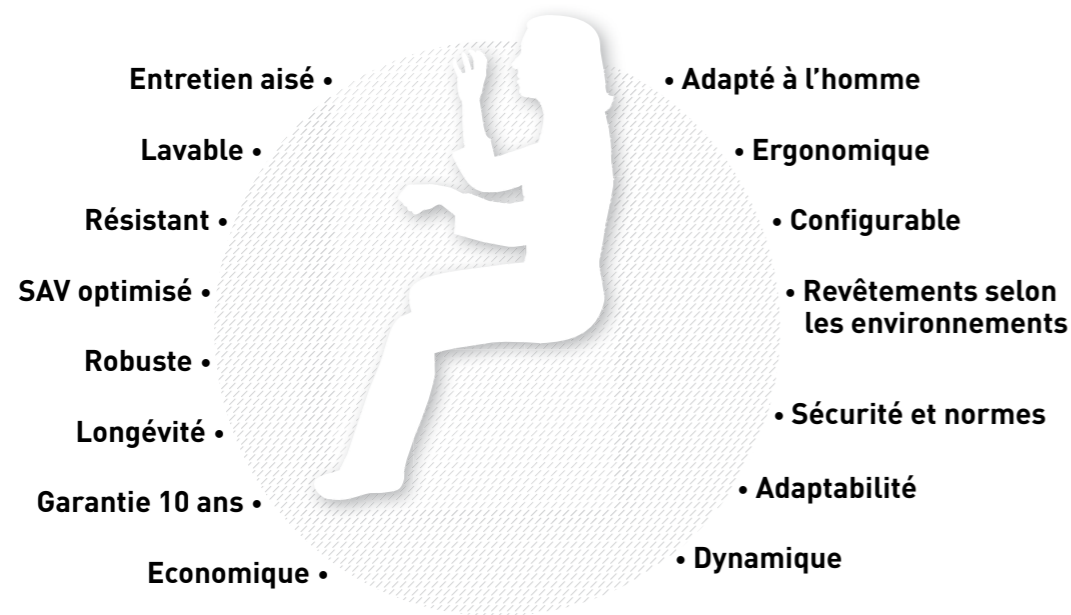
Les exigences ergonomiques fixées aux sièges de travail dans l'industrie et les laboratoires sont fondamentalement différentes de celles d'autres domaines. C'est pourquoi nous travaillons avec nos propres concepts ergonomiques d'industrie et de laboratoire. Un bon design est l'expression d'univers de travail modernes et un signe de reconnaissance et de motivation pour les collaborateurs. Ainsi, nous ne faisons aucune distinction entre la technique et la conception. Nous sommes également convaincus que des produits de qualité ne sont efficaces que s'ils sont conçus de la bonne manière. C'est la raison pour laquelle nous nous sommes engagés à accorder une attention toute particulière à chacune des ressources mises en œuvre – tant sur le plan écologique que socio-économique.

**Bimos est synonyme de passion, de solutions bien pensées et de vie.**



# 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 dix 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.

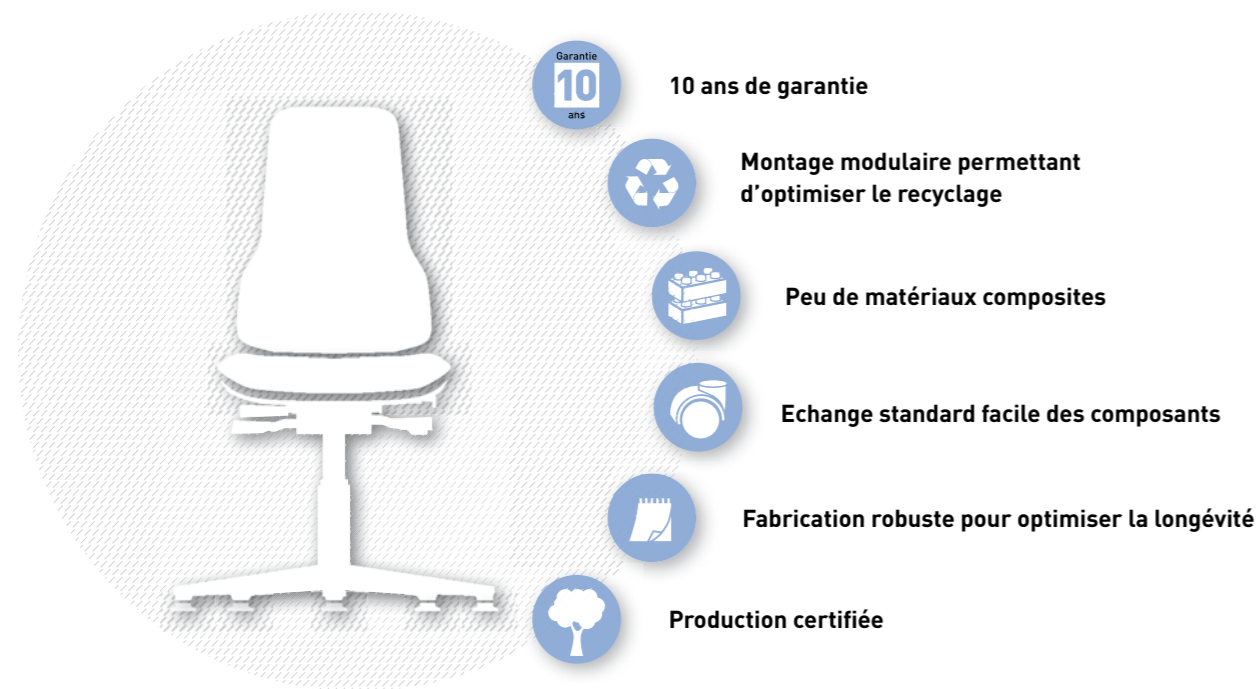
Présentez-nous vos exigences.  
**Nous vous proposons la solution.**

Pour chaque poste de travail



# Cinq lignes directrices ...

# pour assurer la longévité

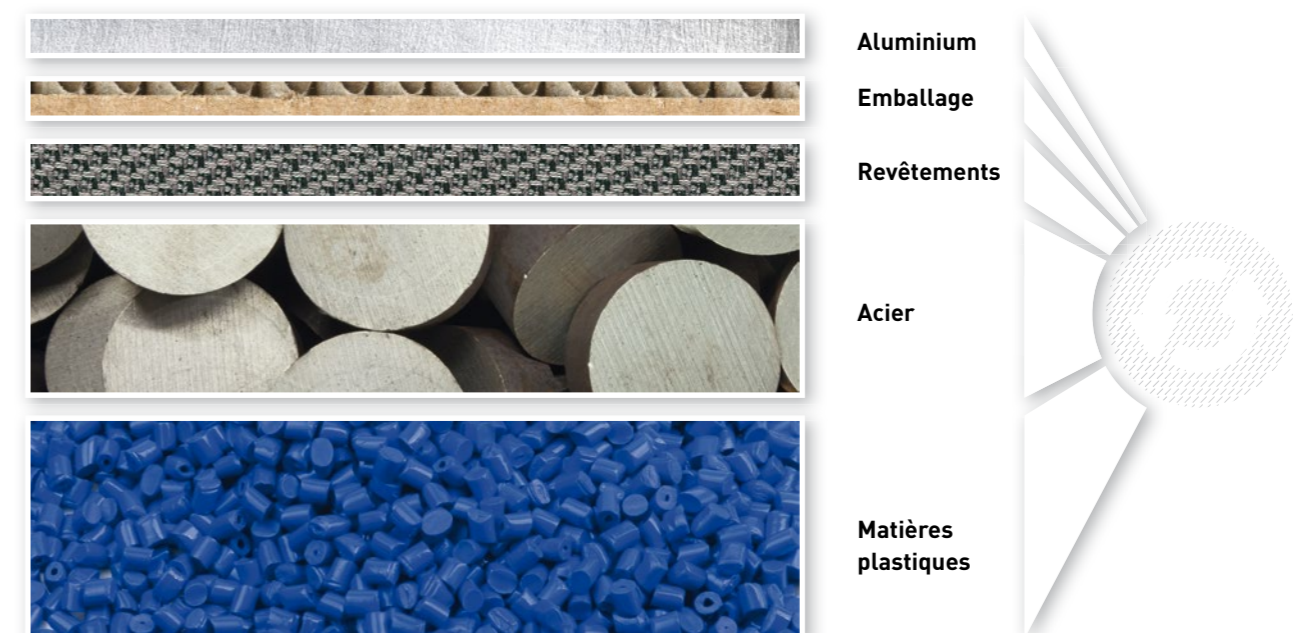


Nous sommes pleinement conscients de notre responsabilité dans l'utilisation des ressources de notre planète. Nous avons été parmi les premières entreprises de notre secteur à obtenir la certification EMAS en 1995. Notre engagement permanent a été récompensé en 2010 par le prix de l'environnement du Baden Wurtemberg. Notre siège Neon 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 leurs composants en fin de vie. C'est pourquoi nous évitons autant que possible 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.**

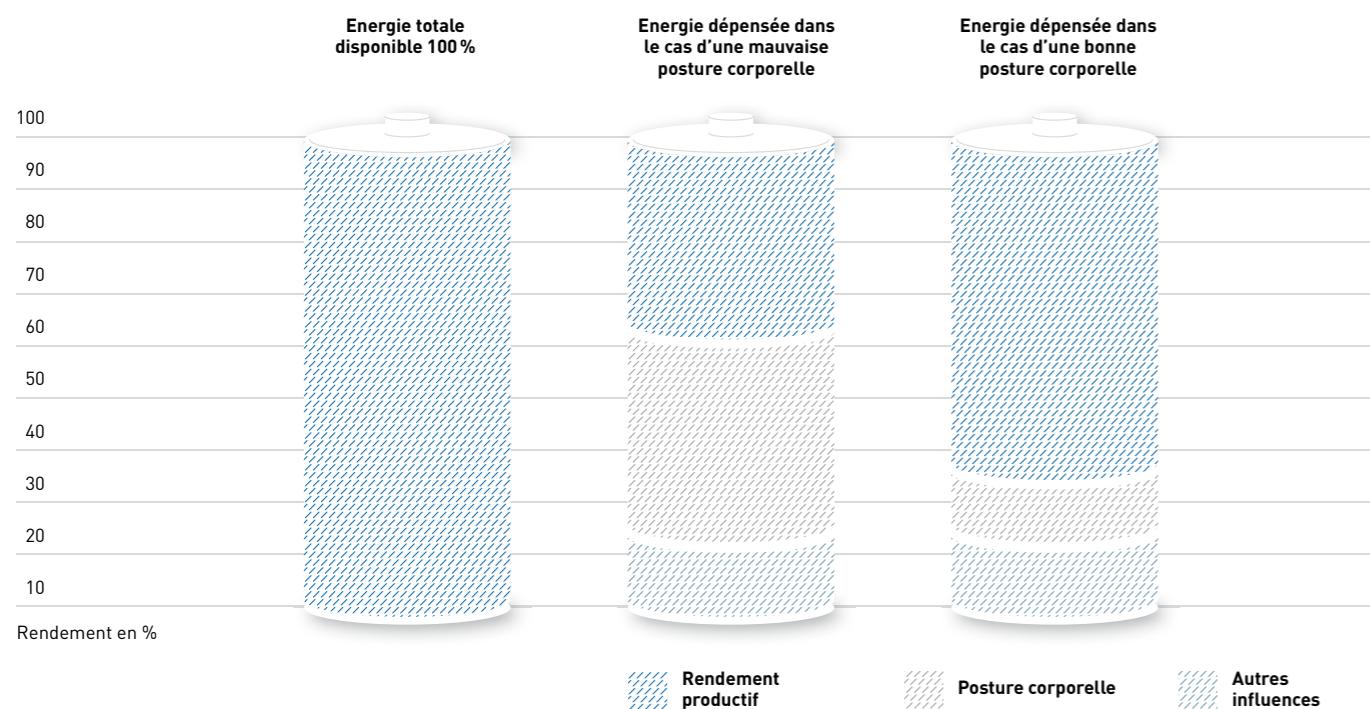
Tous les sièges ont une carte d'identité environnementale inventoriant l'impact sur l'environnement de chaque élément du siège, de la plus petite vis jusqu'au revêtement

**Nous fabriquons les 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 industriel ...

...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 10 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 68 877-1 et portent le label GS de sécurité testée. Les sièges Bimos offrent de plus des prestations bien supérieures aux exigences de la norme.

## ... 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.

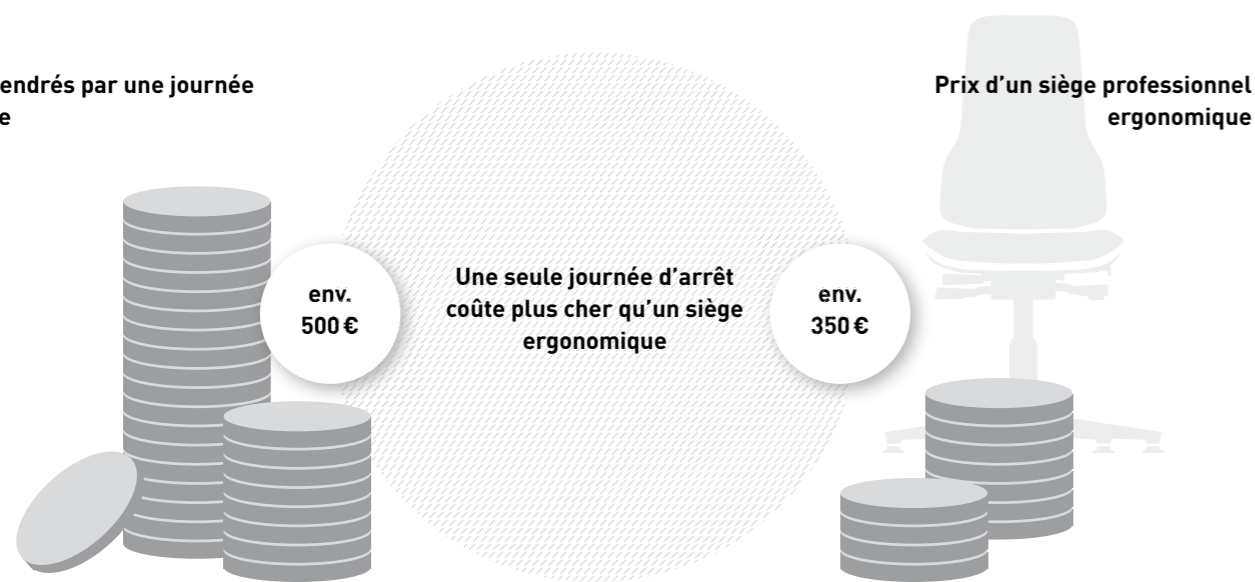
La solidité de nos fabrications et la mise en œuvre de mécaniques évitant tout risque de blessure, facteurs indispensables dans le milieu industriel, garantissent la sécurité maximum à l'utilisateur.

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

# Un bon siège industriel ...

...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 position 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

# bimos



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 nécessite 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 siége.

Le poste de travail c'est le siége. Sur un bon siége 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 siége 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 siége 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

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



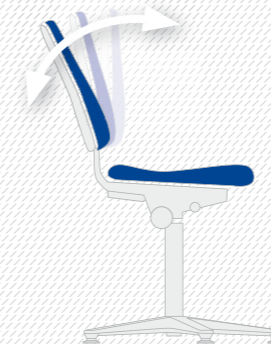


# Fonctions et ergonomie

## 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 tâche. 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...

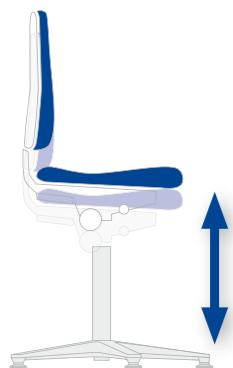
... accompagne les mouvements du haut de corps de sorte que le dos reste parfaitement soutenu. Le contact permanent est particulièrement adapté aux positions de travail vers l'avant ayant une distance faible entre le produit à manipuler et le regard (ex : micromécanique ou laboratoire)



### 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).



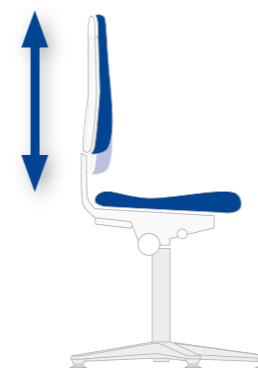
### Réglage en inclinaison d'assise

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.



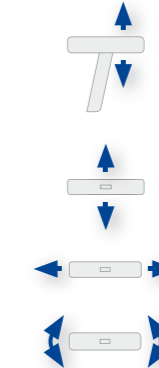
### Réglage en hauteur du dossier

Ce réglage permet d'optimiser le soutien du dossier au niveau des lombaires quelque soit la taille de l'utilisateur.



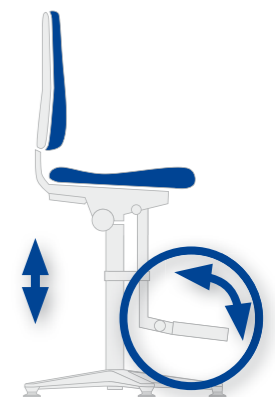
### Réglage de la dureté du mécanisme

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



### 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 »

 +32 (0)9 232 06 78

 [info@awp.be](mailto:info@awp.be)

 Destelbergen



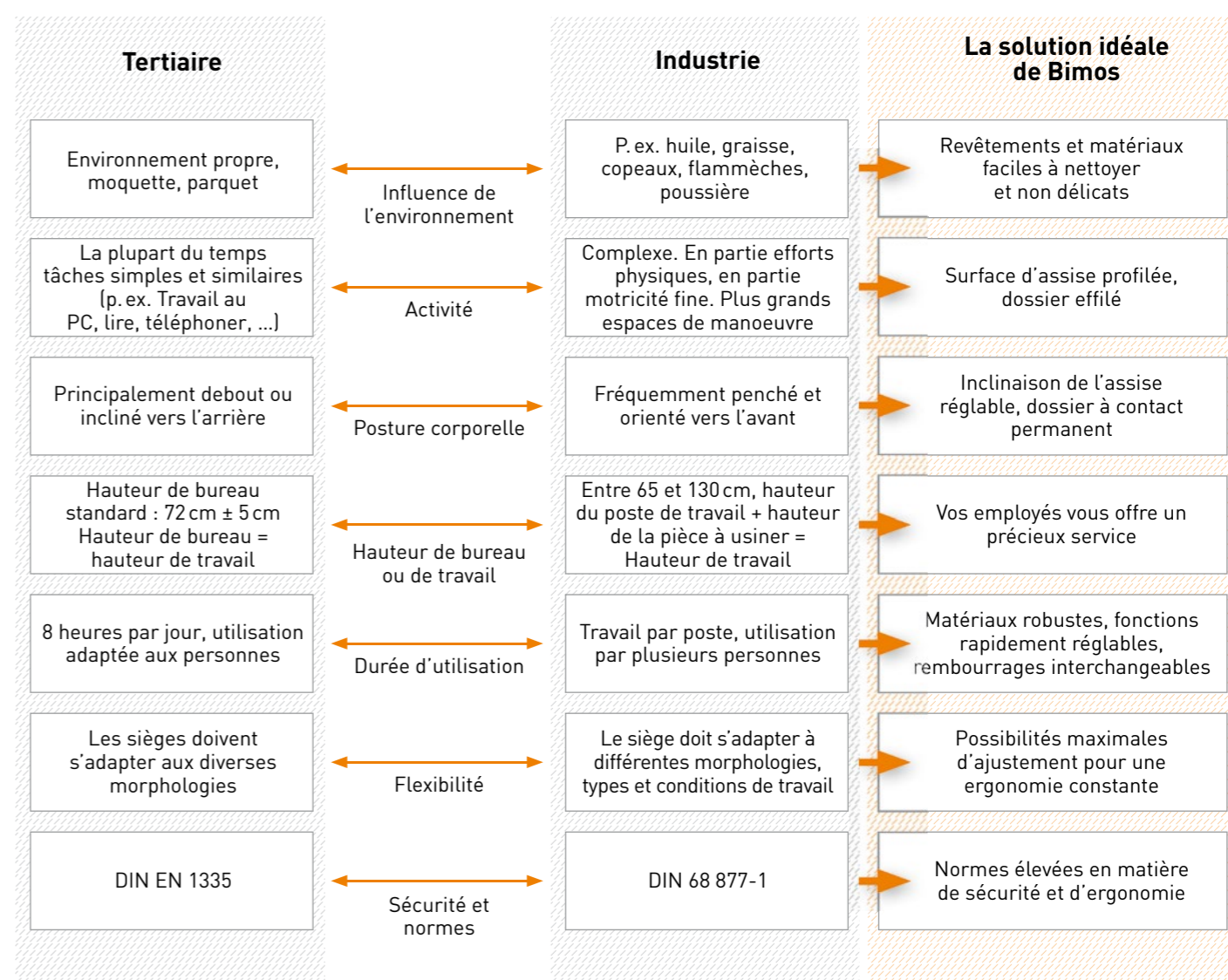
# Production

## Solutions parfaites pour postes de travail en production

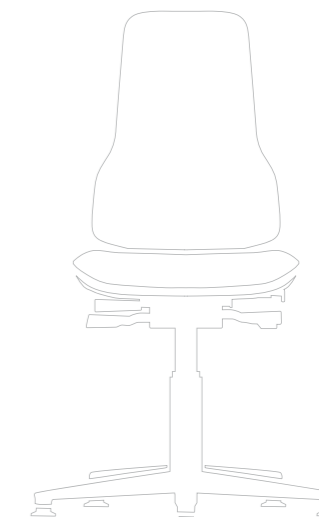
Un siège industriel ne peut être bon que s'il s'adapte parfaitement à l'environnement de travail. Toute activité implique des exigences particulières. Un bon siège de bureau convient donc bien aux conditions de travail dans un bureau. Un siège utilisé en production doit cependant respecter d'autres exigences. Les sièges industriels 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 rembourrages 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



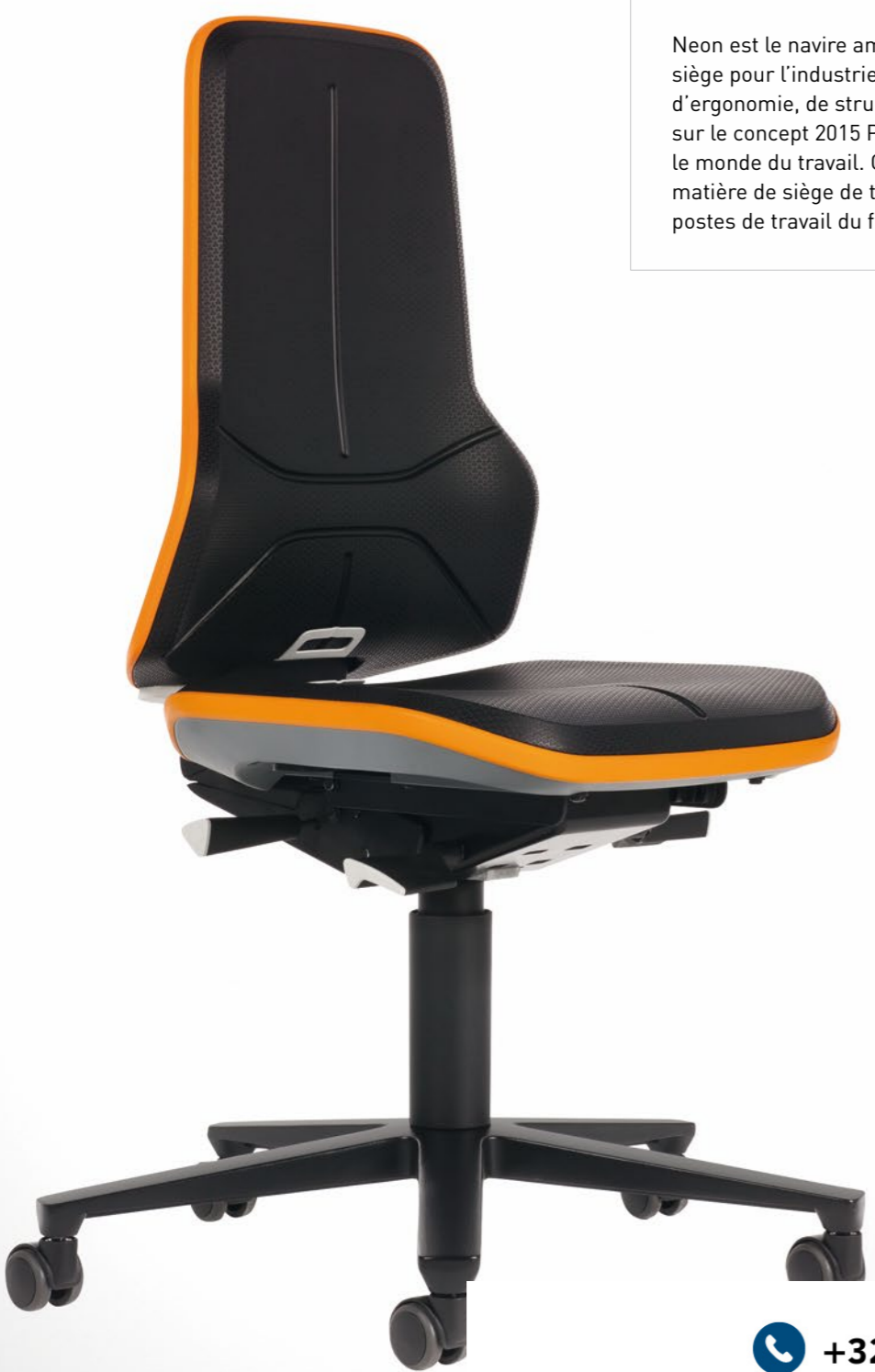
# Neon



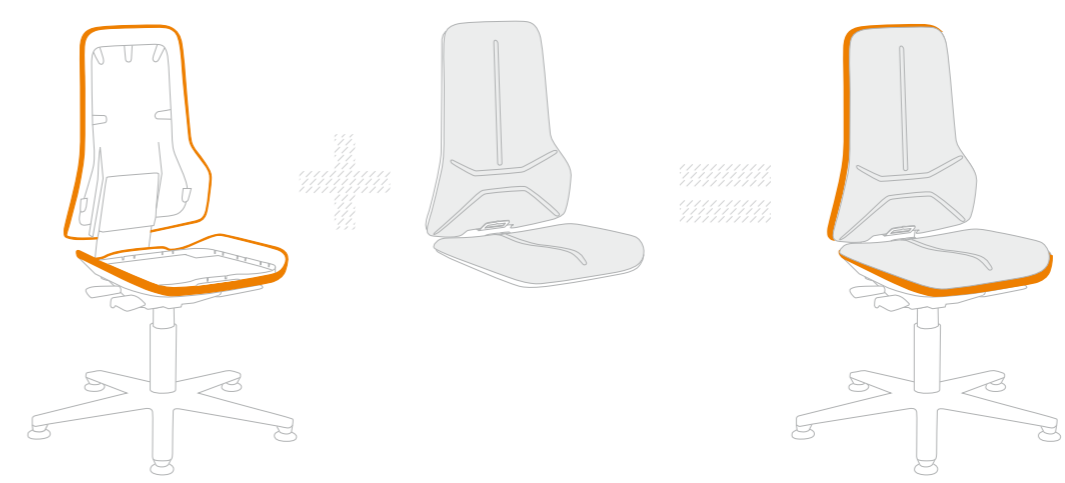
## Les sièges de travail d'une nouvelle génération

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. Neon 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 Neon et l'assise sur Neon sont la nouvelle référence en matière de siège technique. L'architecture de Neon est une création de Phoenix Design, le meilleur studio de design allemand.



## Le système Neon 1+1



reddot design award winner 2013



Neon 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 clic l'échange se fait.
- **Flexibilité** : Neon 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
- **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 propres rembourrages et en est

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

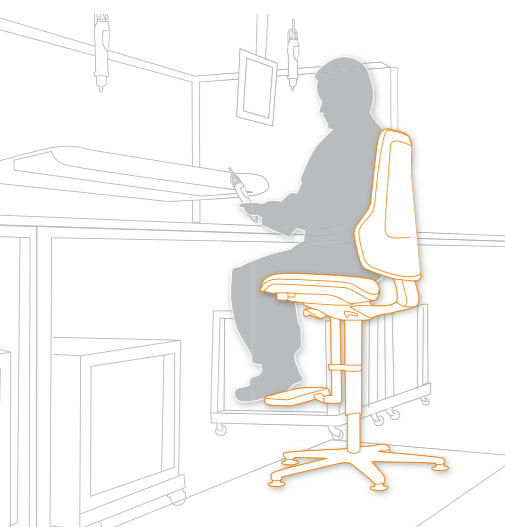
Destelbergen



# Neon



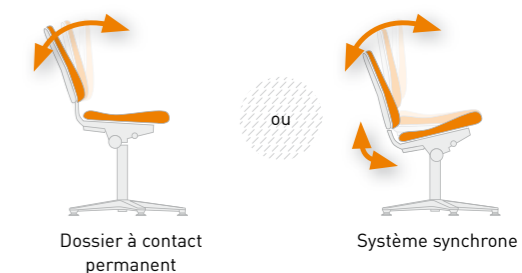
# Neon



## Description et matériaux :

Un des éléments les plus visibles de Neon 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. Neon est équipé soit de roulettes auto freinées pour sols durs ou de patins antidérapants. Pour les assises en hauteur, on peut également équiper Neon de roulettes autobloquantes en charge et d'un marchepied rabattable réglable en hauteur.

## Mécanismes (description précise aux pages 16 - 17)



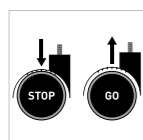
## Package ergonomique (description précise aux pages 16 - 17)



## Accessoires (Description précise à la page 149)



Accoudoirs multifonction



Roulettes autobloquantes



Repose-pied circulaire pour Neon 3



### Neon 1 sur patins

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

#### Finition

Contact permanent avec package ergonomique

#### Code

9560-Code Flexband



### Neon 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

#### Finition

Contact permanent avec package ergonomique

#### Code

9563-Code Flexband



### Neon 3 haute sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 590 mm à 870 mm.

#### Finition

Contact permanent avec package ergonomique

avec package ergonomique

#### Code

9561-Code Flexband  
9571-Code Flexband

## Couleurs du FLEXBAND

	orange	green	grey	blue
Flexband				
Code	3279	3280	3278	

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen















# Neon

## Description et matériaux :

Grâce à l'innovation du système 1+1, les rembourrages de Neon se changent en un clic. 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

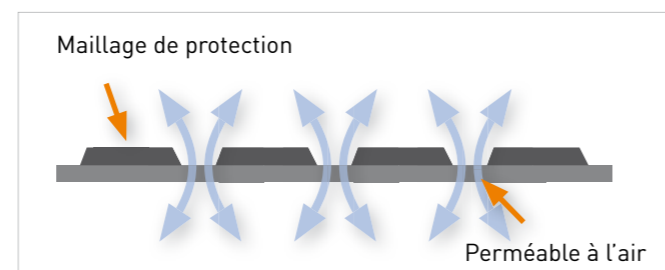
destinés les sièges un grand choix de revêtements sont disponibles : mousse intégrale à mémoire de forme, tissu enduit lavable, tissu robuste et enfin notre nouveauté mondiale Supertec qui combine les avantages du tissu et de la mousse intégrale.

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris
Tissu Duotec			
Code	6801	6802	6811
Simili-cuir MAGIC			
Code	MG01	MG02	MG11
Mousse intégrale			
Code	2000	2001	2002
Supertec			
Code	SP01	SP02	SP11

## « Supertec » – la nouveauté mondiale en matière de revêtement

Neon 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 Supertec 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, antidérapant 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 Duotec	9588-N° coul.



## Neon rembourrages en simili-cuir

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

Finition	Code
Simili-cuir 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



## Neon rembourrages en superfabric

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

Finition	Code
	9588-N° coul.

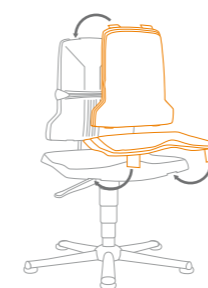
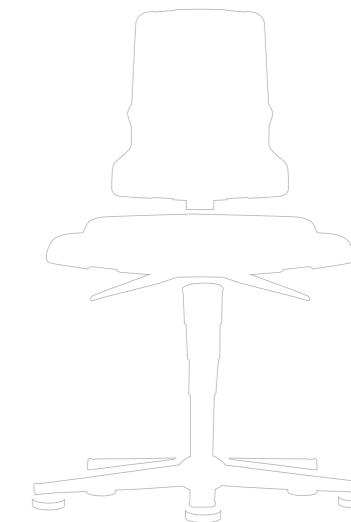
# Sintec



## 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 rembourrages 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 de l'environnement ont été tellement enthousiasmés par le résultat que Sintec s'est vu décerner le prix de l'Innovation par le Land de Bade-Wurtemberg.



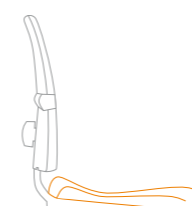
### Des rembourrages d'assise et de dossier facilement remplaçables

Sintec propose différents rembourrages d'assise et de dossier qui permettent d'adapter parfaitement le siège à chaque cadre de travail. Ils se changent particulièrement vite et facilement : il suffit de les enclencher. Le confort n'est pas de reste non plus. Les rembourrages 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 et le rendement.

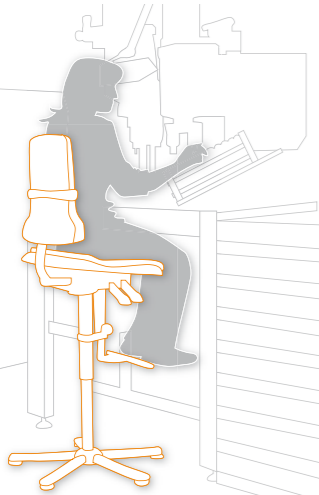
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



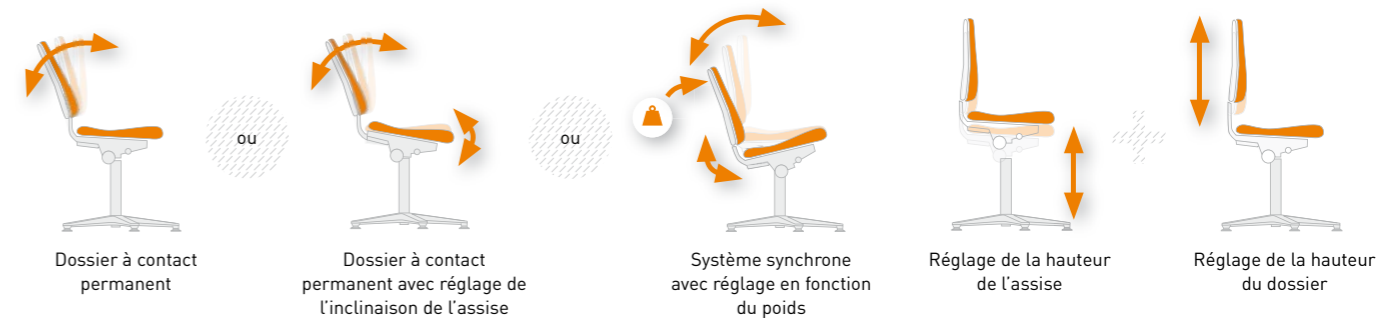




## Description et matériaux :

Les sièges Sintec fabriqués en série sont équipés de coques en plastique robuste au niveau de l'assise et du dossier. Les rembourrages 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



## Accessoires (Description précise à la page 149)



### 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



### 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



### 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
av. réglage en fonct. du poids	9821-1000

## Description et matériaux :

Selon leur domaine d'utilisation, tous les sièges professionnels Sintec peuvent être équipés de rembourrages en tissu, en simili-cuir 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. Tous les rembourrages interchangeables de Sintec sont remarquablement confortables.

## Sintec avec rembourrages interchangeables

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

## Fonctions



Rembourrage 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
Supertec				
Code	SP01	SP02	SP11	
Simili-cuir Skai				
Code	2571	6902	6911	6903
Mousse intégrale				
Code	2001			



## Sintec avec rembourrage 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
Rembourrage en mousse intégrale bleue	9865-2001



## Sintec avec rembourrage en tissu

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

## Sintec avec rembourrage Supertec

confortable, doux, respirant, extrêmement résistant, résistant aux coupures, anti-glissement, facile à nettoyer

## Sintec avec rembourrage en simili-cuir

Rembourrage lavable avec revêtement Skai Antibactérien, antimicrobien et antimycose.

Finition	Code
Tissu Duotec	9875-N° coul.
Supertec	9875-N° coul.



## Sintec avec rembourrage galbée en tissu

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

## S. Supertec avec rembourrage galbée en tissu

confortable, doux, respirant, extrêmement résistant, résistant aux coupures, anti-glissement, facile à nettoyer

## S. avec rembourrage galbée en simili-cuir

Rembourrage lavable avec revêtement Skai Antibactérien, antimicrobien et antimycose.

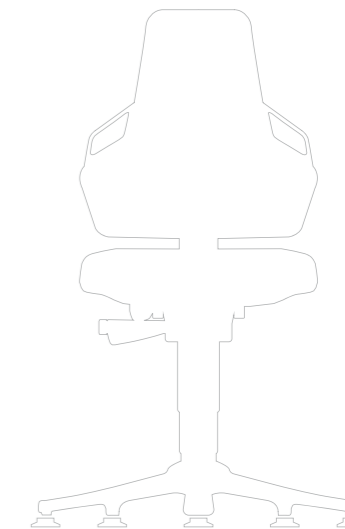
Finition	Code
Tissu Duotec	9876-N° coul.
Supertec	9876-N° coul.
	9876-N° coul.

# Nexxit

## Un partenaire fiable au travail

Un soutien ergonomique, une manipulation pratique et une robustesse sans conditions – l'industrie de pointe impose des exigences spécifiques aux propriétés des sièges de travail. Caractérisé par une ergonomie industrielle unique et un réglage intuitif simple adapté à l'utilisateur, Nexxit assure automatiquement l'assise appropriée.

Les 3 niveaux de pré réglage du spectre de mouvement du dossier garantissent un rayon d'action optimal adapté à toutes les exigences. Avec son confort élevé et sa résistance extrême, il s'intègre parfaitement dans l'environnement industriel. Autant de caractéristiques qui font de Nexxit votre véritable partenaire pour tout type de tâche.



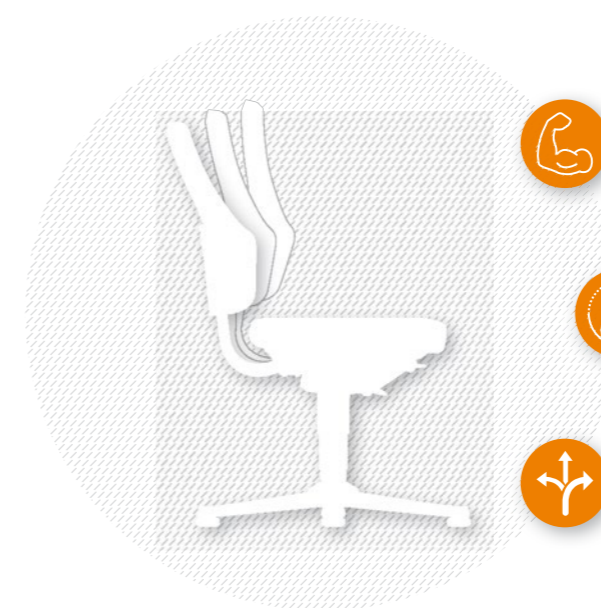
Production



**Fraunhofer**  
IAO

## 3 niveaux de pré réglage

À chaque activité son rayon d'action. Dans un souci de conformité aux différentes exigences du travail, le spectre de mouvement du dossier du Nexxit possède trois pré réglages :



**Le niveau 1** avec blocage du dossier offre un soutien optimal lors des travaux demandant une force élevée.



**Le niveau 2** assure une assise dynamique avec un spectre de mouvement moyen pour les tâches de mécanique de précision impliquant par exemple une distance courte entre la pièce à usiner et l'œil.



**Le niveau 3** garantit un spectre de mouvement total, très pratique quand de grands espaces de préhension et de mouvement sont demandés.

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# Nexxit



Production

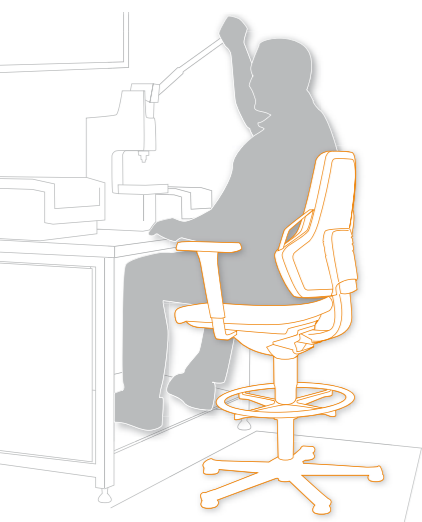
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# Nexxit



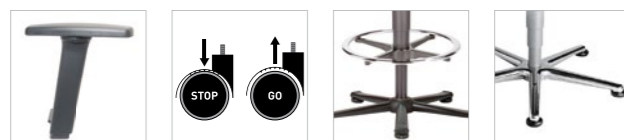
## Modèle et matériau

Nexxit n'est pas seulement simple, son mécanisme synchrone avec réglage automatique de tension s'adapte aussi en souplesse au poids de l'utilisateur et effectue automatiquement les réglages de base essentiels. Intégrant des matériaux haut de gamme, Nexxit se distingue par une résistance maximale face aux influences industrielles typiques. En effet, le support-dossier est fabriqué en acier robuste, tout comme le piétement stable. Les poignées fonctionnelles pratiques n'ont pas pour seule vocation d'apporter une note de fraîcheur, elles assurent également une mobilité maximale et une manipulation sûre lors du transport entre différents espaces d'activités.

## Package ergonomique (description précise aux pages 16 – 17)



## Accessoires (Description précise à la page 149)



Accoudoirs multifonctionnels  
Roulettes autobloquantes pour Nexxit 3  
Anneau repose-pieds pour Nexxit 1 et 2  
Piétement en aluminium poli

## Surfaces de rembourrage

Surface	Simili-cuir Magic	Mousse intégrale (PU)	Tissu Duotec	Supertec
Code	MG01	2000	6801	SP01

## Couleurs des poignées

Couleurs	Bleu	Gris	Orange	Vert	Sans poignées
Code	3277	3278	3279	3280	3001



### Nexxit 1 sur patins

Plage de réglage en hauteur de l'assise de 450 à 600 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic	9030-MG01
Mousse intégrale (PU)	9030-2000
Tissu Duotec	9030-6801



### Nexxit 2 sur roulettes

Plage de réglage en hauteur de l'assise de 450 à 600 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic	9033-MG01
Mousse intégrale (PU)	9033-2000
Tissu Duotec	9033-6801



### Nexxit 3 sur patins avec anneau repose-pieds

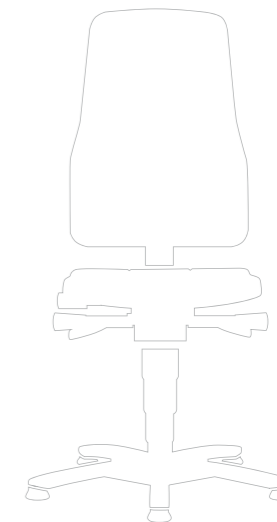
Plage de réglage en hauteur de l'assise de 570 à 820 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic	9031-MG01
Mousse intégrale (PU)	9031-2000
Tissu Duotec	9031-6801
	9031-SP01

# 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 garantit à All-In-One une adaptation à toute personne et poste de travail sans devoir faire de compromis.



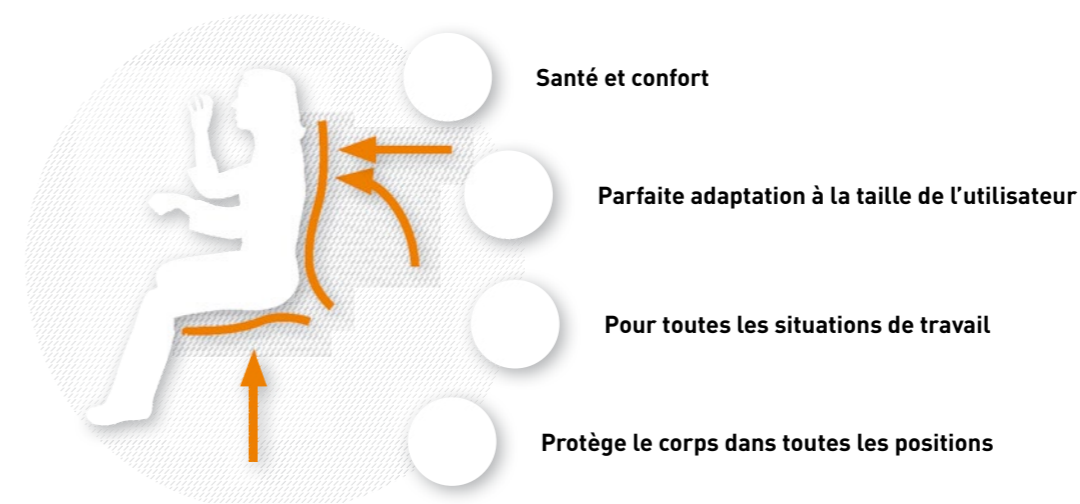
Production

All-In-One de par sa construction robuste et la haute résistance des matériaux utilisés assume 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



Déport négatif

Hauteur d'assise

Hauteur de dossier

Profondeur d'assise

Réglage de dureté

Mécanisme synchrone

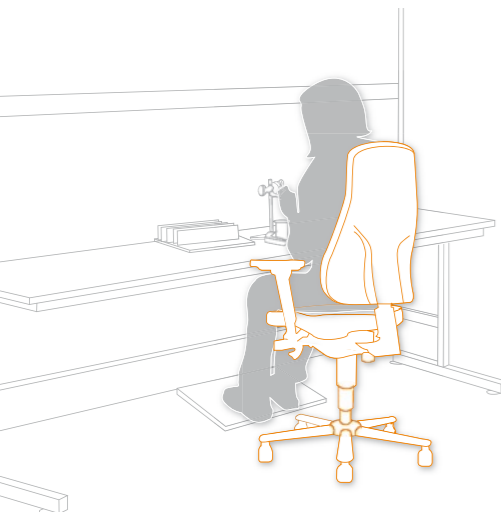
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



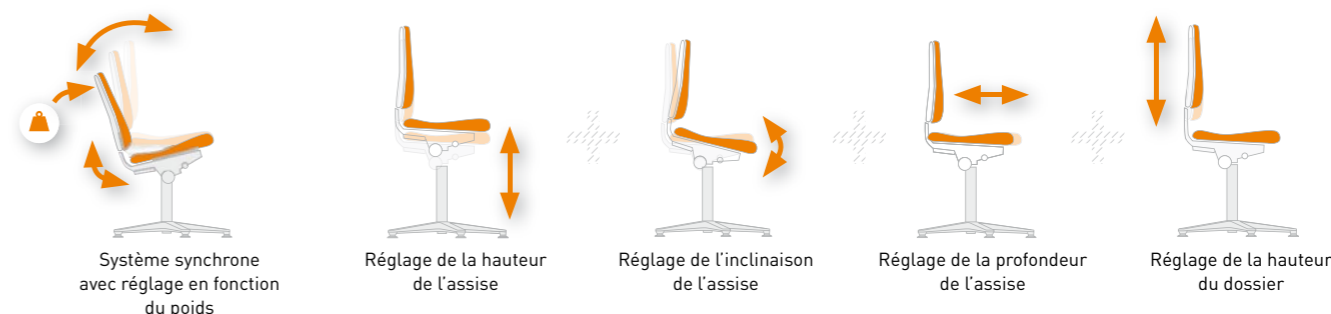
# All-In-One Highline



## Description et matériaux :

All-In-One Highline est la ligne directrice d'All-In-One avec 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 marchepied. All-In-One Highline peut être équipé de roulettes pour sols durs, de patins antidérapants ou de roulettes spéciales autobloquantes en charge.

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



## Accessoires (Description précise à la page 149)



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
Simili-cuir Skai				
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.
Simili-cuir Skai	9640-N° coul.



### All-In-One Highline 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 600 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9643-N° coul.
Simili-cuir Skai	9643-N° coul.



### 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.
Simili-cuir Skai	9641-N° coul.
	9641-2000

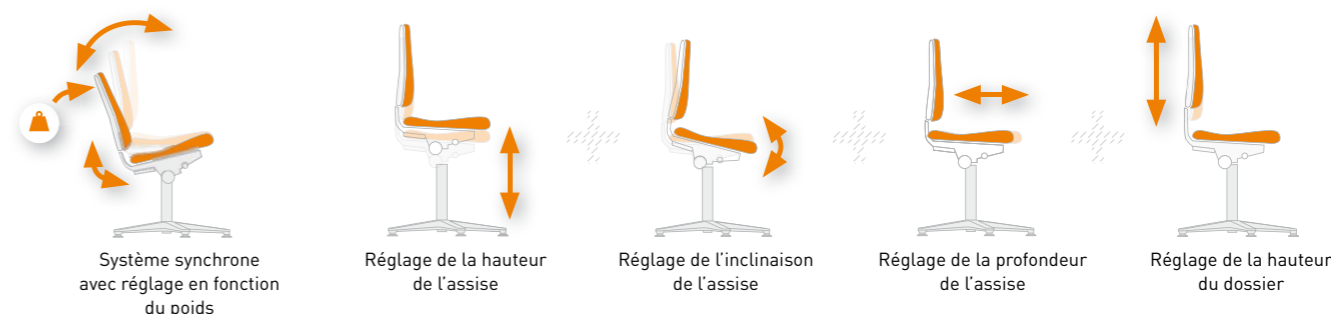
# All-In-One Trend



## Description et matériaux :

All-In-One Trend est la ligne de sièges de travail All-In-One avec un dossier moyen. La série bénéficie soit d'un piétement en nylon/fibres 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-pied. All-In-One Trend peut être équipé de roulettes pour sols durs, de patins antidérapants ou de roulettes spéciales auto bloquantes en charge.

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



## Accessoires (Description précise à la page 149)



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
Simili-cuir Skai				
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.
Simili-cuir Skai	9630-N° coul.



### All-In-One Trend 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 600 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9633-N° coul.
Simili-cuir Skai	9633-N° coul.

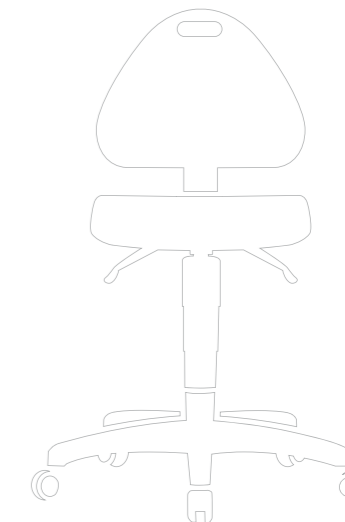


### All-In-One Trend 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 570 mm à 830 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec	9631-N° coul.
Simili-cuir Skai	9631-N° coul.
	9631-2000





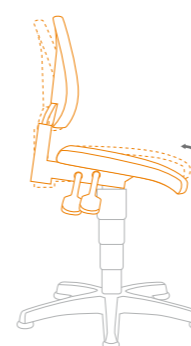
## Des sièges pratiques pour une utilisation quotidienne

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 industriel. 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 en continu 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

## Accessoires (Description précise à la page 149)



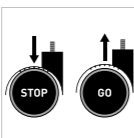
Accoudoirs en anneau



Accoudoirs multifonction



Repose-pied circulaire



Roulettes autobloquantes

## 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



### Isitec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 430 mm à 600 mm.

Finition

Code



### Isitec 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition

Code

Code

9613-2000

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



Code 9613-2000

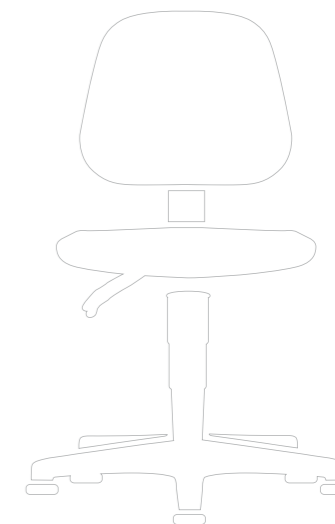
# Unitec



## Des sièges économiques et performants

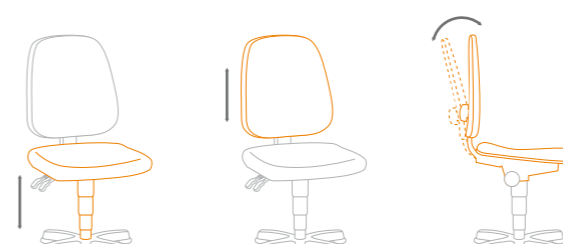
Unitec est un modèle économique qui vous permet d'accéder à une gamme de sièges adaptés à la production. Le dossier à contact permanent standard

soutient le dos en position assise. La grande surface d'assise et le spacieux 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

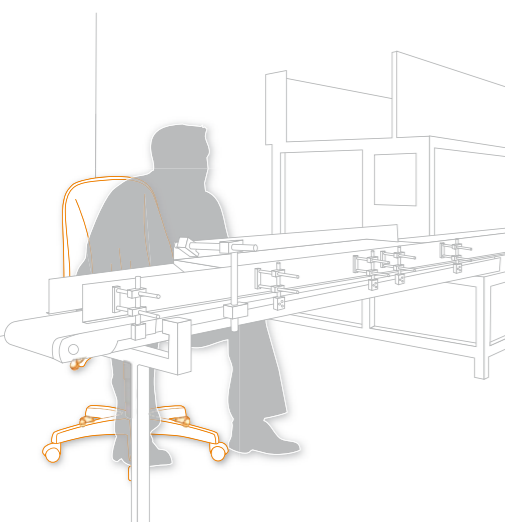
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# 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 simili-cuir 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 149)



Accoudoirs multifonction (sauf pour version en bois)  
 Accoudoirs en anneau  
 Repose-pieds circulaire  
 Roulettes autobloquantes

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Naturel
Hêtre plaqué			
Code			3000
Tissu Citadel			
Code	CI01	CI02	
Simili-cuir			
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.
Simili-cuir	9650-N° coul.



### Unitec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 440 mm à 620 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9653-3000
Tissu	9653-N° coul.
Simili-cuir	9653-N° coul.

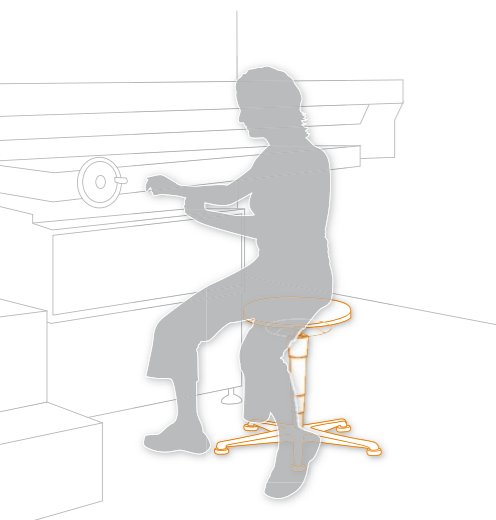


### Unitec 3 sur patins avec repose-pieds

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9651-3000
Tissu	9651-N° coul.
Simili-cuir	9651-N° coul.
oire	9651-2000

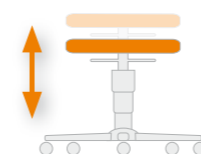
# Tabourets



## 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 du rembourrage 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 vérin 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	
Simili-cuir Skai					
Code	2571	6902	6911	6903	
Mousse intégrale					
Code	2000				
Hêtre plaqué					
Code					



## Tabouret 1 sur patins

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9467-3000
Tissu Duotec	9467-N° coul.
Simili-cuir Skai	9467-N° coul.



## Tabouret 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9468-3000
Tissu Duotec	9468-N° coul.
Simili-cuir Skai	9468-N° coul.

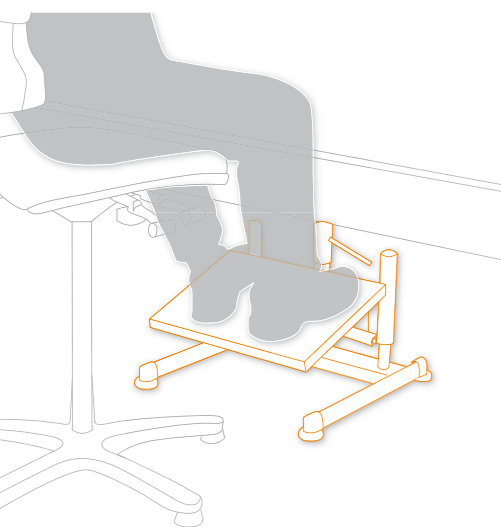


## Tabouret 3 sur patins avec repose-pieds

Hauteur d'assise de 570 mm à 850 mm.

Finition	Code
Hêtre plaqué	9469-3000
Tissu Duotec	9469-N° coul.
Simili-cuir Skai	9469-N° coul.
oïre	9469-2000

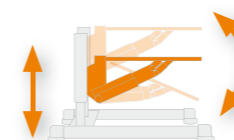
# Repose-pieds



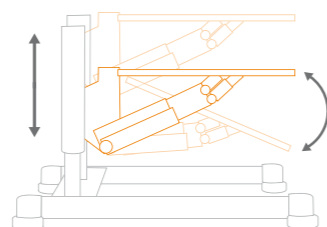
## Pour une aide au quotidien

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-pieds ». 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 en continu 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 vérin qui permet de régler le repose-pieds aussi confortablement qu'avec les mécanismes courants.



### Repose-pieds industriel avec vérin

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



### Repose-pieds industriel avec levier de serrage

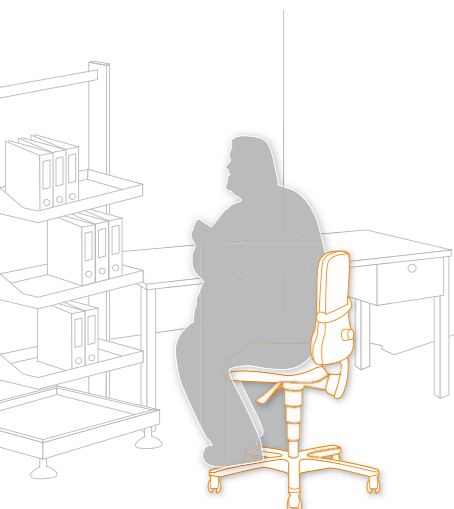
Revêtement en caoutchouc antidérapant.  
Plage de réglage de la hauteur du siège de 65 à 410 mm.  
Plage de réglage de l'inclinaison de 8° à 25°.  
Dimension de la surface d'appui : 440 x 340 mm.

Finition

Code

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 149)



Accoudoirs en anneau

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Genius				
Code	GE01	GE02	GE11	
Simili-cuir Skai				
Code	2571	6902	6911	6903
Mousse intégrale				
Code	2000			



Rembourrages 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.
Simili-cuir Skai	9816-N° coul.
	9816-2000

# Espaces ESD

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

 +32 (0)9 232 06 78

 [info@awp.be](mailto:info@awp.be)

 Destelbergen





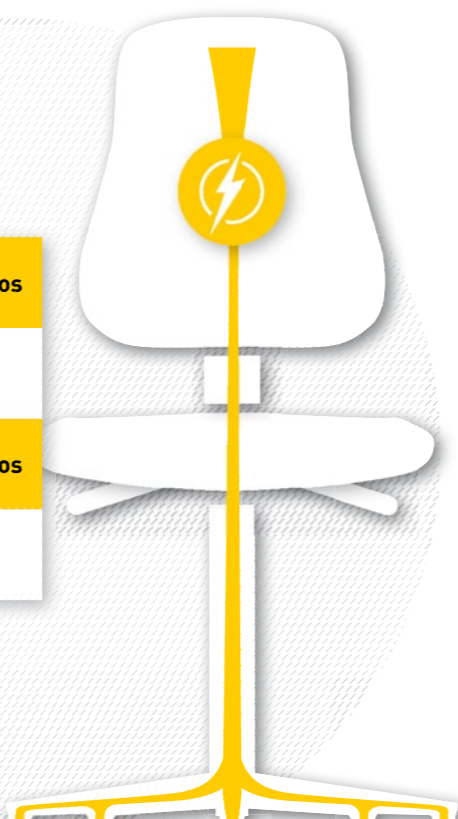
# Espaces ESD

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

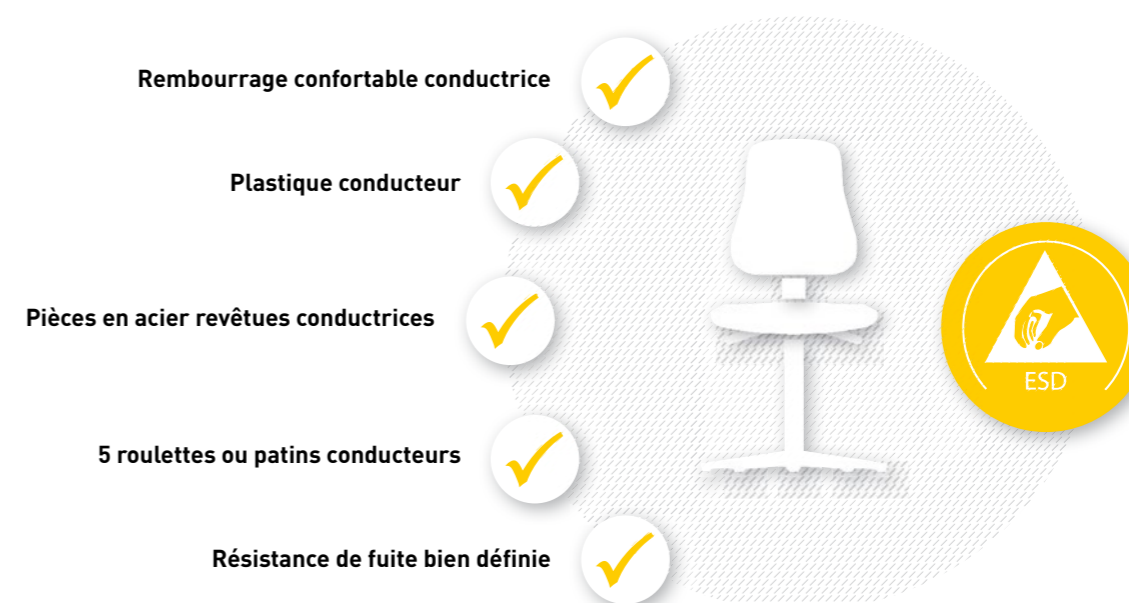
Par ESD (ElectroStatic Discharge), on entend la décharge électrostatique d'objets ou de personnes chargés électrostatiquement. Ces décharges peuvent endommager des composants microélectroniques, car, l'effet étant proportionnel à la masse, l'énergie d'une décharge électrostatique dans un semi-conducteur a les mêmes effets que l'énergie d'un coup de foudre sur un arbre. L'utilisation d'un siège industriel 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 industriels : « 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  $<10^9 \Omega$  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 industriel	$<10^9 \Omega$	$10^6 \Omega$
Résist. superficielle	Selon EN 61340-5-1	Sièges ESD Bimos
Siège industriel	-	$10^6 \Omega$



## 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.

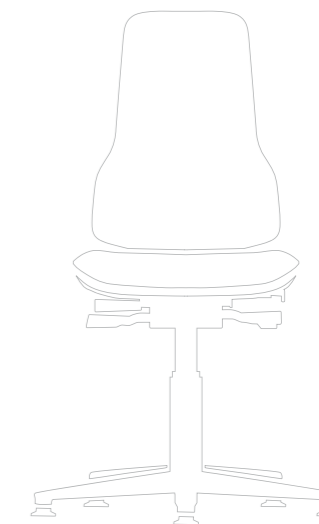
# ESD Neon



## 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.



reddot design award  
winner 2013



## Propriétés de protection ESD standards Bimos



**Rembourrages confortables conducteurs**  
(au choix tissu, simili-cuir, mousse intégrale ou Supertec)



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



**Cinq roulettes ou patins conducteurs**



**Coques de dossier conducteurs**



**Pièces en acier revêtues conducteurs**

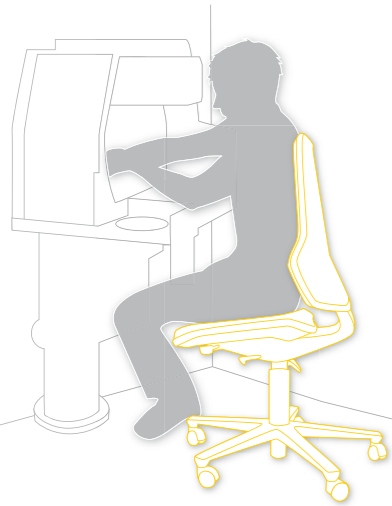
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



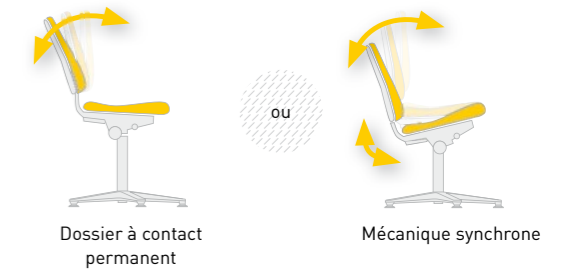
# ESD Neon



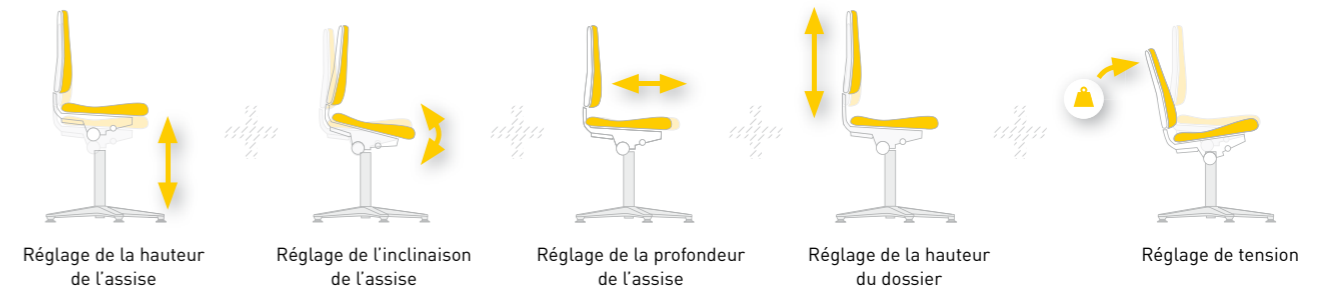
## Description et matériaux :

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 antidérapants ou roulettes autobloquantes en charge. Les roulettes ou patins sont conducteurs.

## Mécanismes (description précise aux pages 16 - 17)



## Package ergonomique (description précise aux pages 16 - 17)



## Options

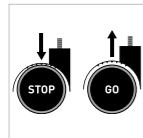


Piétement en aluminium poli

## Accessoires (Description précise à la page 149)



Accoudoirs multifonction ESD



Roulettes autobloquantes ESD

## Couleurs du Flexband

	Orange	Green	Grey	Blue
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



## ESD Neon 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9563E-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
... avec package ergonomique	9571E-Code Flexband

# ESD Neon

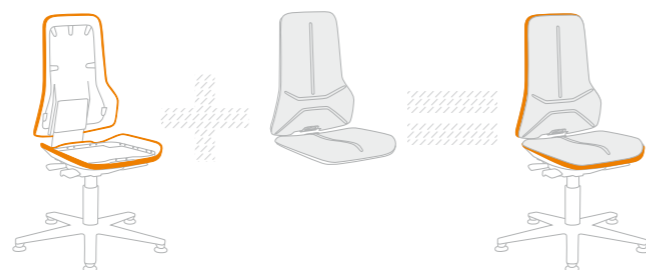
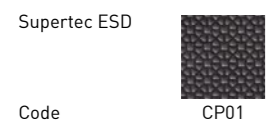
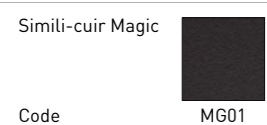
## Modèle et matériau

Un ESD Neon se compose toujours de deux éléments de base : le siège et le rembourrage. Grâce à ce système 1+1 innovant, le rembourrage de l'ESD Neon s'adapte d'un simple clic à l'environnement de travail (attention : le siège est uniquement utilisable avec un jeu de rembourrages). Malgré les exigences techniques élevées

imposées par les espaces ESD aux propriétés du matériau, ESD Neon se décline en quatre variantes de rembourrage : rembourrage Supertec résistant et confortable, rembourrage en mousse intégrale qui résiste aussi aux sollicitations mécaniques extrêmes, simili-cuir facile d'entretien souple et lavable, et rembourrage tissu robuste et respirant.

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris
Tissu Duotec ESD			
Code	9801	9802	9811
Simili-cuir Magic			
Code	MG01		
Mousse intégrale			
Code	2000		
Supertec ESD			
Code	CP01		



## ESD Neon Tissu

Respirant, confortable, souple, résistant

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9588E-N° coul.



## ESD Neon simili-cuir

Lavable, Facile d'entretien, souple et confortable

Finition	Code
Simili-cuir Magic	9588E-MG01



## ESD Neon Mousse intégrale

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

Finition	Code

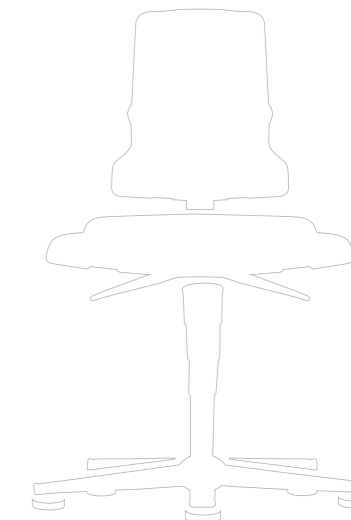


## Rembourrage Supertec ESD Neon

confortable, souple et moelleux, respirant, très résistant, résistant aux coupures, antidérapant, facile d'entretien

Modèle	Code
	9588E-CP01

# ESD Sintec



Espaces ESD

## 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

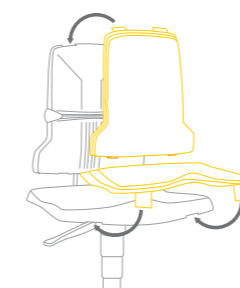
particulières, ils constituent des sièges parfaits pour tous les postes de travail et assurent un maintien parfait et un grand confort d'assise. La largeur du dossier diminue vers sa partie supérieure, ce qui garantit ainsi une grande liberté de mouvement des bras. Sintec ESD offre une flexibilité optimale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



## Propriétés de protection ESD standards Bimos



- Rembourrages confortables conducteurs** (au choix tissu, simili-cuir mousse intégrale ou Supertec)
- 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 conducteurs**



## Des rembourrages d'assise et de dossier facilement remplaçables

Sintec ESD propose différents rembourrages d'assise et de dossier conducteurs qui permettent d'adapter parfaitement le siège à chaque cadre de travail. Ils se changent particulièrement vite et facilement : il suffit de les enclencher.

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



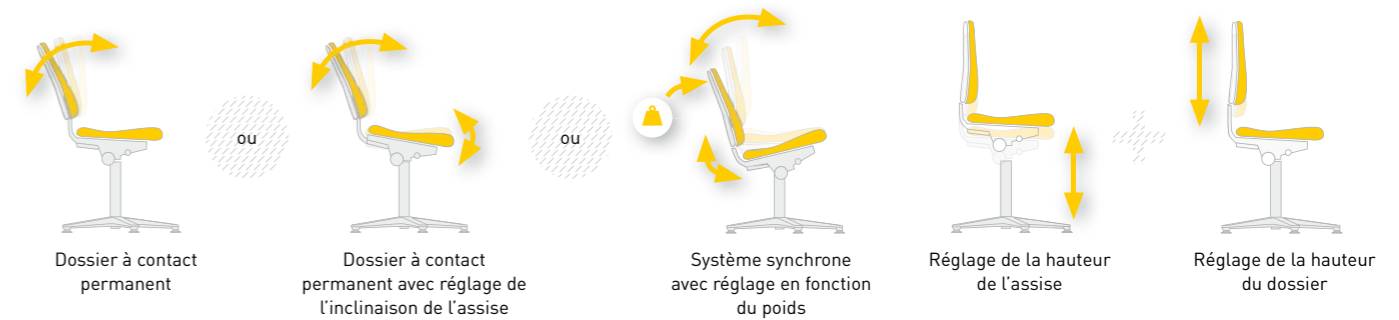
# ESD Sintec



## Description et matériaux :

Les sièges Sintec sont équipés de coques en plastique conducteur au niveau de l'assise et du dossier. Les rembourrages conducteurs 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 149)

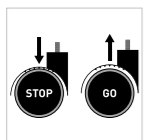


Accoudoirs en anneau

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



### 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



### 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
av. réglage de tension	9821E-1100

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# ESD Sintec

## Modèle et matériau

Tous les sièges de travail ESD Sintec peuvent être garnis en tissu, simili-cuir ou mousse intégrale, ainsi qu'en du matériau respirant et résistant Supertec. Le remplacement s'effectue par simple accrochage. Ce principe innovant d'une simplicité extrême permet d'adapter le siège de travail aux conditions particulières du poste de travail. Tous les rembourrages amovibles ESD Sintec se distinguent par un confort d'assise exceptionnel et d'excellentes propriétés ESD.

## Rembourrages interchangeables ESD Sintec

- Conducteurs
- 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



Rembourrage galbé  
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
Simili-cuir Skai ESD				
Code	2571			
Mousse intégrale ESD				
Code	2000			
Supertec ESD				
Code	CP01			



## Rembourrages 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. Rembourrage galbé : Très forte cambrure vers l'avant dans la zone lombaire.

Finition

Code



## Rembourrages en tissu ESD Sintec

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

## Rembourrage Supertec ESD Sintec

confortable, souple et confortable, ventilé, très résistant, résistant aux coupures, antidérapant, facile d'entretien

## Rembourrages en simili-cuir ESD Sintec

Capitonnage en tissu enduit anti dérapant et anti déchirement.

Finition

Code

Tissu Duotec ESD

9875E-N° coul.

Supertec ESD

9875E-CP01



## Rembourrages galbés en tissu ESD Sintec

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

## Rembourrage Supertec ESD Sintec avec appui lombaire

confortable, souple et confortable, ventilé, très résistant, résistant aux coupures, antidérapant, facile d'entretien

## Rembourrages galbés en simili-cuir ESD Sintec

Capitonnage en tissu enduit anti dérapant et anti déchirement.

Finition

Code

Tissu Duotec ESD

9876E-N° coul.

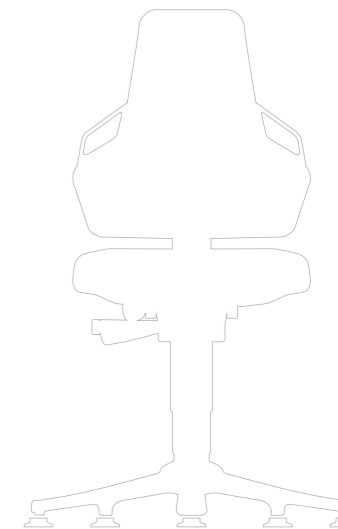
Supertec ESD

9876E-CP01

r ESD

9876E-2571

# ESD Nexxit



## Un partenaire fiable pour les travaux à réaliser dans les espaces ESD

Grâce à son mécanisme synchrone avec réglage automatique de tension, la version ESD de Nexxit garantit un soutien adapté à la morphologie et une manipulation simple et intuitive, y compris sur les postes de travail exigeant une protection

fiable contre la charge électrostatique. Le spectre de mouvement du dossier possède trois niveaux de pré-réglage qui garantissent le rayon d'action nécessaire à chaque activité. Autant de caractéristiques qui font de Nexxit votre véritable partenaire pour tout type de tâche, y compris dans les espaces ESD.








### 3 niveaux de pré-réglage

À chaque activité son rayon d'action. Dans un souci de conformité aux différentes exigences du travail, le spectre de mouvement du dossier du Nexxit possède trois pré-réglages.



**Fraunhofer**  
IAO

### Les propriétés de protection ESD de Bimos

-  **Rembourrage confort conducteur** (au choix tissu, simili-cuir, mousse intégrale (PU) ou Supertec)
-  Le système global de dissipation totale assure une **décharge fiable**
-  **Cinq roulettes ou patins à conductance volumique**
-  **Plastiques et poignées à conductance volumique**
-  **Éléments en acier à revêtement conducteur**

+32 (0)9 232 06 78

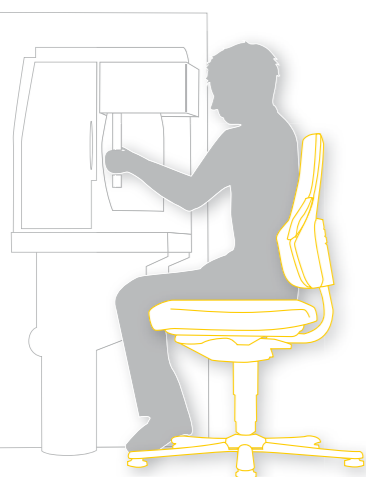
info@awp.be

Destelbergen





# ESD Nexxit



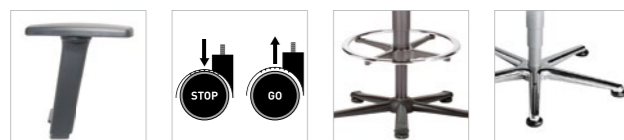
## Modèle et matériau

Nexxit ESD assure automatiquement une bonne assise tout en répondant aux exigences maximales imposées par les postes de travail antistatiques. Les rembourrages, pièces en acier et en polypropylène, roulettes, et patins conformes aux exigences ESD ainsi qu'un système global de dissipation totale garantissent une protection fiable contre les charges électrostatiques. Les poignées fonctionnelles pratiques conductrices et conformes aux exigences ESD de Nexxit sont disponibles dans la couleur noire.

## Package ergonomique (description précise aux p. 16 – 17)



## Accessoires (description précise à la p. 149)



Accoudoirs multifonctionnels ESD  
Roulettes autobloquantes ESD pour Nexxit 3  
Anneau repose-pieds circulaire pour Nexxit 1 et 2  
Piètement en aluminium poli

## Surfaces de rembourrage

Surface	Simili-cuir Magic	Mousse intégrale (PU)	Tissu Duotec	Supertec
Code	MG01	2000	9801	CP01

## Couleurs des poignées

Couleurs	Noir	Sans poignées
Code	3218	3001



### ESD Nexxit 1 sur patins

Plage de réglage en hauteur de l'assise de 450 à 600 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic ESD	9030E-MG01
Mousse intégrale (PU) ESD	9030E-2000
Tissu Duotec ESD	9030E-9801



### ESD Nexxit 2 sur roulettes

Plage de réglage en hauteur de l'assise de 450 à 600 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic ESD	9033E-MG01
Mousse intégrale (PU) ESD	9033E-2000
Tissu Duotec ESD	9033E-9801



### ESD Nexxit 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Plage de réglage en hauteur de l'assise de 570 à 820 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic ESD	9031E-MG01
Mousse intégrale (PU) ESD	9031E-2000
Tissu Duotec ESD	9031E-9801
	9031E-CP01

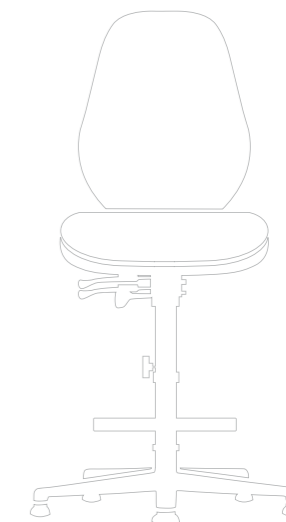
# ESD Basic

## La polyvalence éprouvée pour les zones de travail ESD

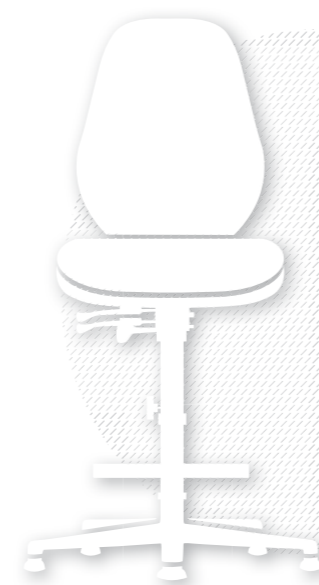
Avec les sièges Basic ESD, Bimos propose une gamme ESD économique de bon rapport qualité-prix. Ils présentent toutes les caractéristiques essentielles des sièges industriels



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 simili-cuir)



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 gris clair

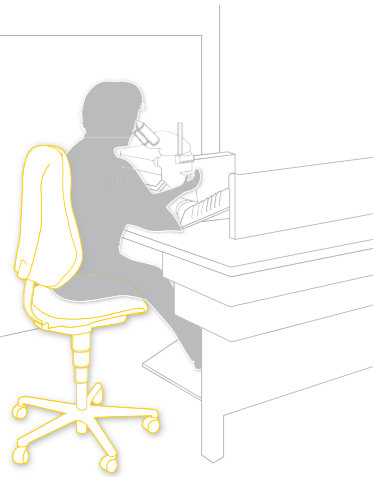
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



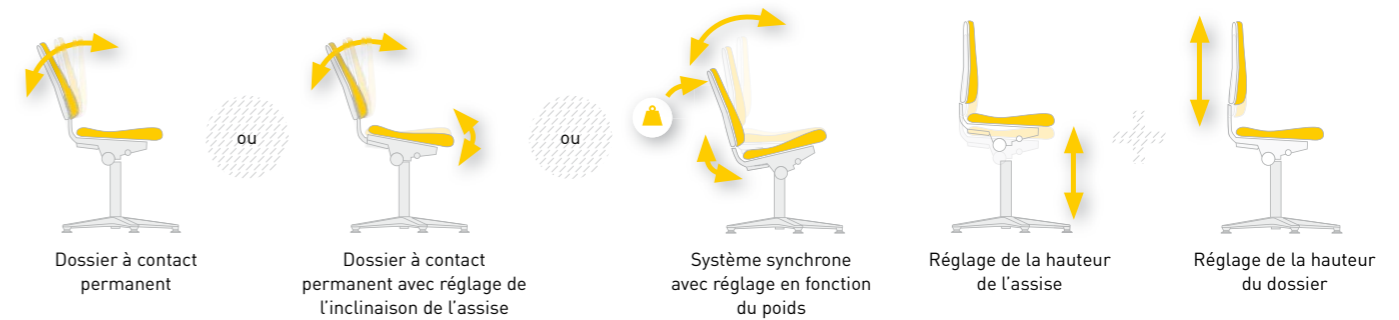
# ESD Basic



## 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 laqué époxy 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 149)



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
Simili-cuir Skai ESD				
Code	2571			



### ESD Basic 1 sur patins

Hauteur d'assise\* de 470 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.



### ESD Basic 2 sur roulettes

Hauteur d'assise\* de 470 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.

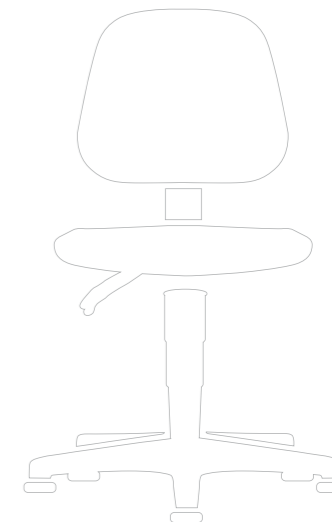


### ESD Basic 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 620 à 870 mm (630 à 890 mm\* / 660 à 910 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.
Contact permanent et inclinaison de l'assise* avec réglage de	530 mm	9159E-N° coul.

# 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 du rembourrage au sol conducteur.



## Propriétés de protection ESD standards Bimos



**Revêtements confortables, conducteurs**  
(tissu ou simili-cuir)



**Cinq roulettes ou patins conducteurs**



Le système global de dissipation totale assure une **décharge fiable**



**Coque d'assise en plastique à conductance volumique**



## Fonctions standards pour un modèle de base

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

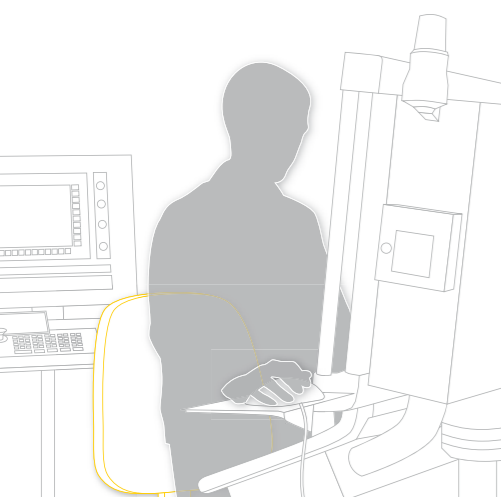
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



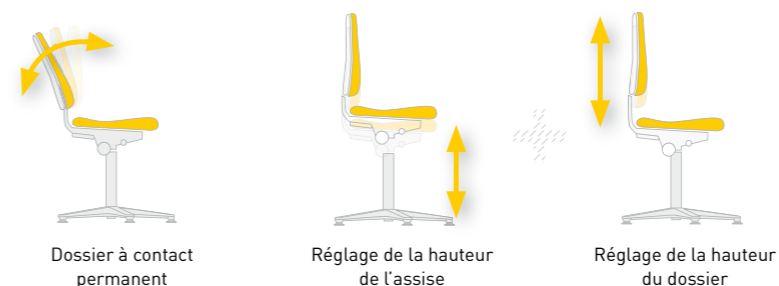
# ESD Unitec



## Description et matériaux :

Tous les rembourrages des sièges ESD Unitec sont conducteurs, 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 149)



Accoudoirs en anneau  
Accoudoir multi-fonctions ESD  
Repose-pieds circulaire pour Unitec  
Roulettes autobloquantes

## Revêtements et couleurs

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec ESD				
Code	9801	9802	9811	9803
Simili-cuir Skai 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.



### ESD Unitec 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 440 mm à 590 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9653E-N° coul.



### ESD Unitec 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 580 mm à 850 mm.

Finition	Code
Tissu Duotec ESD	9651E-N° coul.
r ESD	9651E-2571

# ESD Tabouret

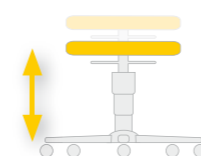
# ESD Repose-pieds



## Les aides complémentaires

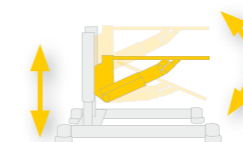
Certaines opérations à effectuer dans une zone de travail ESD nécessitent de se tenir en position assise élevée, de se tenir debout sur de longues périodes ou d'alterner la position debout et assise. Dans ce cas, les utilisateurs sont alors souvent soumis à des efforts extrêmes. Pour ces exigences, Bimos 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



Repose-pied circulaire



## Revêtements et couleurs des assises (tabourets)

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Tissu Duotec ESD				
Code	9801	9802	9811	9803
Simili-cuir Skai ESD				
Code	2571			

## Tabouret ESD

Rembouillage conducteur en tissu ou en simili-cuir.  
Roulettes ou patins conducteurs.

Finition	Hauteur de l'assise	Code
patins	460 - 630 mm	9467E-N° coul.
roulettes	460 - 630 mm	9468E-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 aussi pour le siège. »

 +32 (0)9 232 06 78

 [info@awp.be](mailto:info@awp.be)

 Destelbergen



# Laboratoires

## Des sièges conçus pour votre laboratoire

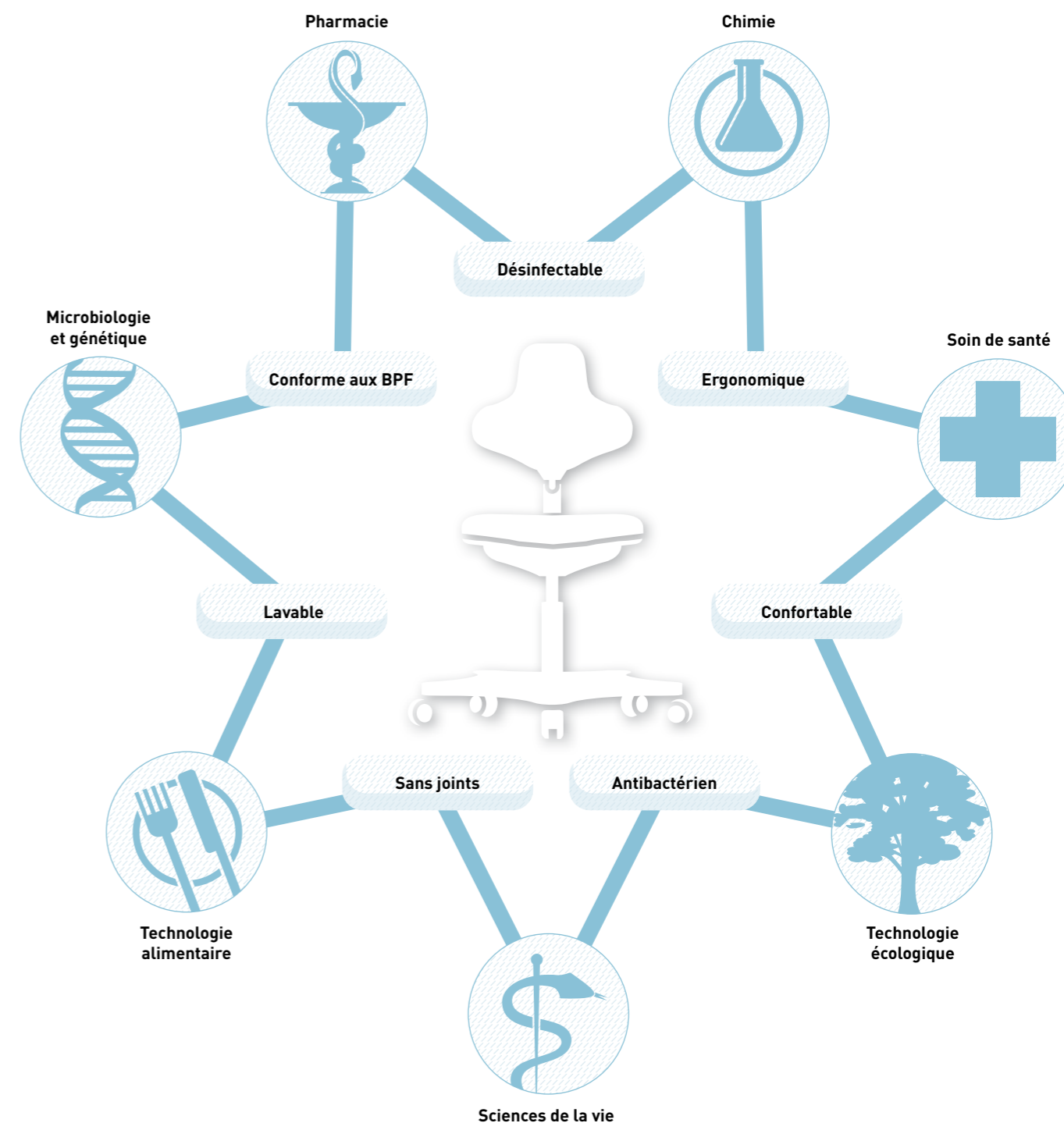
Dans le domaine des laboratoires, on rencontre des exigences relatives aux sièges qui ne se comparent avec aucun autre secteur professionnel. Aux exigences relatives à l'hygiène ou au nettoyage, s'ajoutent celles applicables au travail quotidien sur des sièges de laboratoire :

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





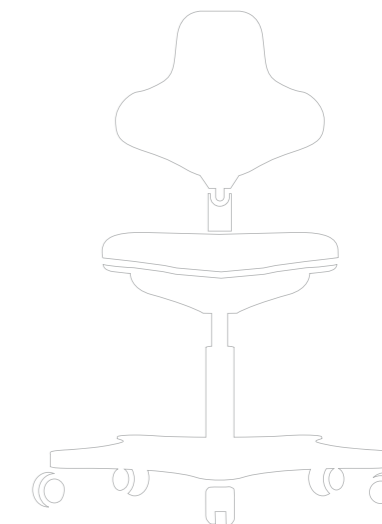
# Labster



## 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 coque 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.



Laboratoires

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



Fraunhofer  
TESTED  
DEVICE  
bimos  
Stuhl & Stuhlhilfe Labster  
Report No. IS 0708-415



Garantie  
10  
ans

### Ergonomie, fonctionnalités et confort conformes aux laboratoires

- Grand confort d'assise grâce au rembourrage en simili-cuir Skai 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



+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



4-1

# Labster

## Description et matériaux :

Les rembourrages de Labster sont en simili-cuir Skai 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)



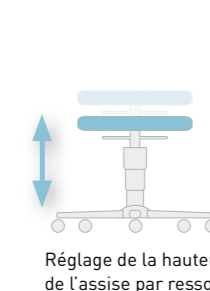
Système de mouvement automatique



Réglage de la hauteur de l'assise



Réglage de la hauteur du dossier



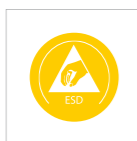
Réglage de la hauteur de l'assise par ressort à gaz à déclenchement par anneau

## Fonctions du tabouret

### Options



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



Équipement ESD

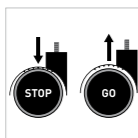
### Accessoires (Description précise à la page 149)



Repose-pieds circulaire pour Labster 2



Piétement en aluminium poli



Roulettes autobloquantes

### Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge	Menthe	Blanc
Simili-cuir Skai						
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
Simili-cuir Skai	9103-N° coul.
Mousse intégrale	9103-N° coul.
Simili-cuir Skai ESD avec piétement en aluminium	9103E-2571



### Labster 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Hauteur d'assise de 550 mm à 800 mm.

Finition	Code
Simili-cuir Skai	9101-N° coul.
Mousse intégrale	9101-N° coul.
Simili-cuir Skai ESD avec piétement en aluminium	9101E-2571

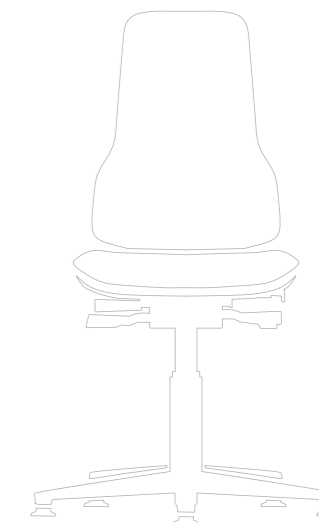


### Tabouret Labster sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 650 mm.

Finition	Code
Simili-cuir Skai	9107-N° coul.
Mousse intégrale	9107-N° coul.
Simili-cuir ESD avec piétement en aluminium	9107E-2571
:SD avec piétement en aluminium	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 mécanismes 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.



reddot design award  
winner 2013



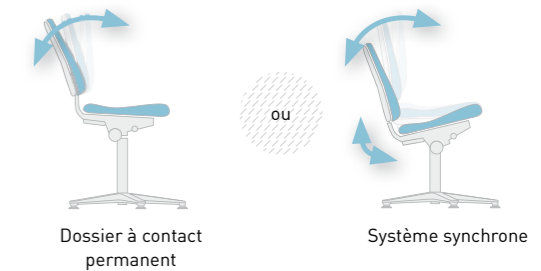
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# Laboratoire Neon



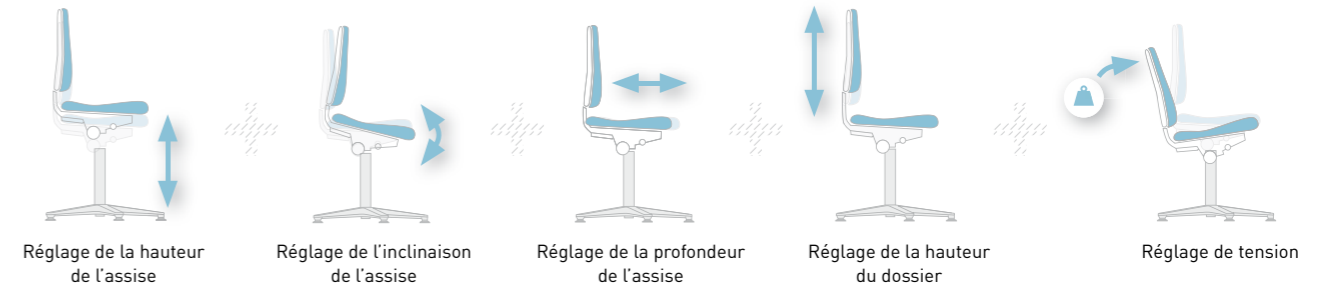
**Mécanismes** (description précise aux pages 16 – 17)

## 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 antidérapants ou roulettes autobloquantes 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



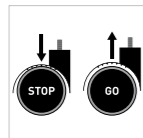
Piétement en aluminium poli

## Accessoires

(Description précise à la page 149)



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



### Neon 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 450 mm à 620 mm.

Finition	Code
Contact permanent avec package ergonomique	9563-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
one avec package ergonomique	9571-Code Flexband

## Couleurs du Flexband

	orange	green	grey	blue
Flexband				
Code	3279	3280	3278	

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen










# Laboratoire Neon

## Description et matériaux :

Avec le système innovant 1+1, les rembourrages de Neon sont interchangeables en un clic 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	Blanc
Simili-cuir Magic				
Code	MG01	MG02	MG11	6907 (Skai)
Mousse intégrale				
Code	2000	2001	2002	

## Changement des rembourrages très facile



### Neon Simili-cuir

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

Finition

Code



### ESD Neon Mousse intégrale

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

Finition

Code

9588-N° couL.

# Labsit

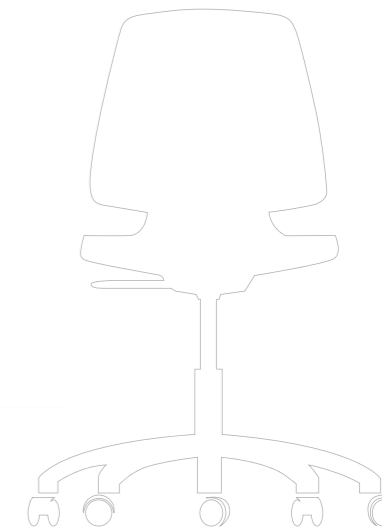
## Simple et intelligent

Labsit se distingue par son intelligence et sa simplicité. Il peut justifier de toutes les propriétés qu'exige le travail dans un laboratoire, et est à la fois léger, à usage universel et imbattable aussi bien en termes de prix qu'en termes de qualité. Sa fonction Flex intelligente offre confort et ergonomie pour le travail en laboratoire, avec des opérations de réglage réduites au minimum. Labsit est donc un siège tout en un et un spécialiste des laboratoires, qui convainc également par un design remarquable.



## Convient parfaitement pour un usage en laboratoire

La compatibilité sans réserves de Labsit avec les laboratoires est confirmée par de nombreuses expertises indépendantes. Pharmacie, biotechnique, chimie, soins de santé, salles blanches ou technique médicale : avec son design hygiénique, Labsit est toujours parfaitement équipé.



GMP

**CONFORME GMP**  
Répond aux critères d'exigences de la réglementation GMP



**PEU DE JOINTS**  
Design hygiénique pour faciliter le nettoyage et la désinfection



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

S1-3

**PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS LES LABORATOIRES DE BIOTECHNOLOGIE**  
Conforme aux classes de sécurité S1, S2, S3 de l'ordonnance sur les agents biologiques

### TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN

Remboufrage simili-cuir avec une efficacité notable contre les germes (traitement Sanitized)

### COMPATIBLE SALLES BLANCHES

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

### SANS COMPOSANTS NOCIFS

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

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# Labsit

Un design optimal pour un travail plus efficace



+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# Labsit



## Versions et matériaux

La compatibilité laboratoire commence par le matériau. Labsit possède un dossier en plastique avec fonction Flex 3D. Selon les exigences, Labsit est disponible avec un coussin en mousse intégrale ou en simili-cuir pour les laboratoires et avec tissu ou coussins Supertec pour un usage hors laboratoire. L'assise caractéristique existe en cinq coloris attractifs. Le dossier est toujours de couleur noire. Le pied en étoile est disponible au choix en noir ou aluminium poli. Pour le tabouret, toutes les pièces en plastique et en PU sont de couleur noire. Il est possible ici de choisir entre une étoile en plastique noir ou une étoile en aluminium poli. Le Lab-Clip optionnel sert à l'identification simple et individuelle du siège. L'exécution de Labsit conforme antistatique comprend une étoile en aluminium poli, l'assise de couleur noire et quatre matériaux de coussin au choix.

## Fonctions du tabouret



Réglage de la hauteur du siège grâce au ressort à gaz avec anneau de réglage



## Tabouret Labsit avec roulettes

Plage de réglage de la hauteur du siège entre 450 et 650 mm.

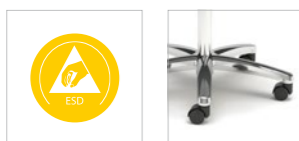
Finition	Code
Mousse intégrale noire	9127-2000
Mousse intégrale ESD noire	9127E-2000

## Fonctions



Dossier avec fonction Flex 3D    Fonction Flex du bord avant de l'assise    Réglage de la hauteur du siège

## Options



ESD (Assise = Noir)  
L'étoile en aluminium poli (pour standard ESD)

## Accessoires (Description précise à la page 149)



Accoudoir multi-fonctions 9129    Cercle repose-pieds pour Labsit 2 9128    Lab-Clip 9128

## Coussin d'assise et plateau de siège

	Simili-cuir Magic	Mousse intégrale	Tissu Lucia	Supertec		
<b>Coussin d'assise</b>						
Code	MG01/ESD MG01	2000/ESD 2000	5800/Tissu Duotec ESD 9801	SP01/ESD CP01		
<b>Assise</b>						
Code	3277	3285	3403	3279	3280	3218
	Bleu	Anthracite	Blanc	Orange		



## Labsit 2 avec roulettes

Plage de réglage de la hauteur du siège entre 450 et 650 mm.

Finition	Code
Simili-cuir Magic noir	9123-MG01-Coloris Assise
Mousse intégrale noire	9123-2000-Coloris Assise
Tissu Lucia noir	9123-5800-Coloris Assise
Supertec noir	9123-SP01-Coloris Assise
Simili-cuir Magic ESD noir	9123E-MG01-3218
Mousse intégrale ESD noire	9123E-2000-3218
Tissu Duotec ESD noir	9123E-5801-3218



## Labsit 3 avec patins et cercle repose-pieds

Plage de réglage de la hauteur du siège entre 520 et 770 mm.

Finition	Code
Simili-cuir Magic noir	9121-MG01-Coloris Assise
Mousse intégrale noire	9121-2000-Coloris Assise
Tissu Lucia noir	9121-5800-Coloris Assise
Supertec noir	9121-SP01-Coloris Assise
Simili-cuir Magic ESD noir	9121E-MG01-3218
Mousse intégrale ESD noire	9121E-2000-3218
Tissu Duotec ESD noir	9121E-5801-3218



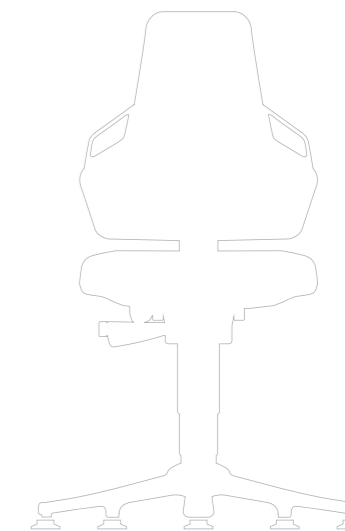
## Labsit 4 avec roulettes autobloquantes et cercle repose-pieds

Plage de réglage de la hauteur du siège entre 560 bis 810 mm.

Finition	Code
Simili-cuir Magic noir	9125-MG01-Coloris Assise
Mousse intégrale noire	9125-2000-Coloris Assise
Tissu Lucia noir	9125-5800-Coloris Assise
Supertec noir	9125-SP01-Coloris Assise
Simili-cuir Magic ESD noir	9125E-MG01-3218
Mousse intégrale ESD noire	9125E-2000-3218
Tissu Duotec ESD noir	9125E-5801-3218
	9125E-CP01-3218



# Labor Nexxit



## Un partenaire fiable pour les travaux de laboratoire

Nexxit associe une aptitude optimale pour le laboratoire avec une manipulation simple et un soutien ergonomique. Son mécanisme synchrone avec réglage automatique de tension s'adapte en souplesse au poids de l'utilisateur et effectue

automatiquement les réglages de base essentiels, assurant ainsi automatiquement une bonne assise. Afin de mieux répondre aux besoins des différents utilisateurs, mais aussi aux exigences de travail les plus diverses dans les laboratoires, le spectre de mouvement du dossier du Nexxit pour laboratoire possède trois préréglages.



### Simili-cuir Magic

- lavable et facile d'entretien
- souple et confortable
- résiste aux désinfectants
- antibactérien
- exempt de PVC



### Mousse intégrale (PU)

- extrêmement robuste, durable
- lavable
- résiste aux influences mécaniques
- résiste aux projections d'étincelles
- insensible aux bases et acides doux



### 3 niveaux de préréglage

À chaque activité son rayon d'action. Dans un souci de conformité aux différentes exigences du travail, le spectre de mouvement du dossier du Nexxit possède trois préréglages :



**Le niveau 1** avec blocage du dossier offre un soutien optimal lors des travaux demandant une force élevée.

**Le niveau 2** assure une assise dynamique avec un spectre de mouvement moyen pour les tâches de mécanique de précision impliquant par exemple une distance courte entre la pièce à usiner et l'œil.

**Le niveau 3** garantit un spectre de mouvement total, très assise et de

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# Labor Nexxit



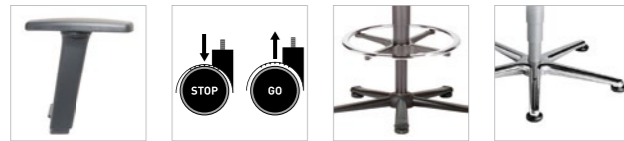
## Modèle et matériau

Offrant un soutien adapté à la morphologie de chaque utilisateur et à chaque tâche à exécuter au laboratoire, Nexxit se distingue par un confort d'assise élevé et une résistance extrême. Les matériaux utilisés sont faciles d'entretien, résistants et robustes. Voilà autant d'avantages qui font du Nexxit pour laboratoire un partenaire tant fiable que durable au travail, en particulier dans les laboratoires où les sièges sont soumis à de fortes sollicitations. Les poignées fonctionnelles pratiques se déclinent en différentes couleurs. Ainsi, Nexxit apporte quelques notes de fraîcheur dans chaque laboratoire.

## Package ergonomique (description précise aux p. 16 – 17)



## Accessoires (description précise à la p. 149)



Accoudoirs multifonctionnels    Roulettes autobloquantes pour Nexxit 3    Repose-pieds circulaire pour Nexxit 1 et 2    Piètement en aluminium poli

## Surfaces de rembourrage

Surface	Simili-cuir Magic	Mousse intégrale (PU)
Code	MG01	2000

## Couleurs des poignées

Couleurs	Bleu	Gris	Orange	Vert	Sans poignées
Code	3277	3278	3279	3280	3001



### Nexxit 1 sur patins

Plage de réglage en hauteur de l'assise de 450 à 600 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic	9030-MG01



### Nexxit 2 sur roulettes

Plage de réglage en hauteur de l'assise de 450 à 600 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic	9033-MG01

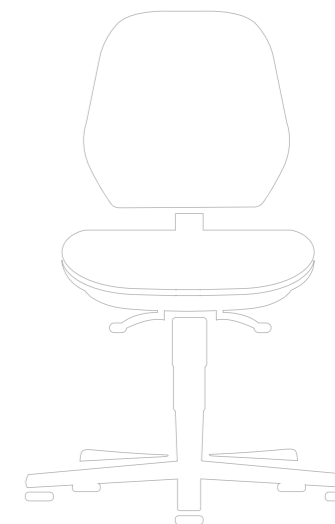


### Nexxit 3 sur patins avec repose-pieds circulaire

Plage de réglage en hauteur de l'assise de 570 à 820 mm.

Modèle	Code
Simili-cuir Magic	9031-MG01
	9031-2000

# Laboratoire Basic



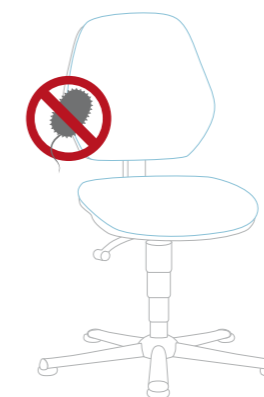
## La polyvalence éprouvée pour les laboratoires

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.



## Rembourrage avec revêtement en simili-cuir Skai pour les zones exemptes de bactéries

- Antibactérien
- Antimycose
- Antimicrobien

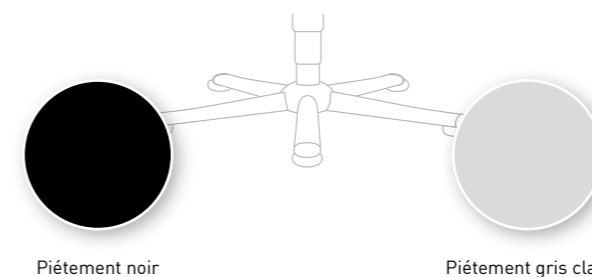


## Trois mécanismes différents au choix

- 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

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



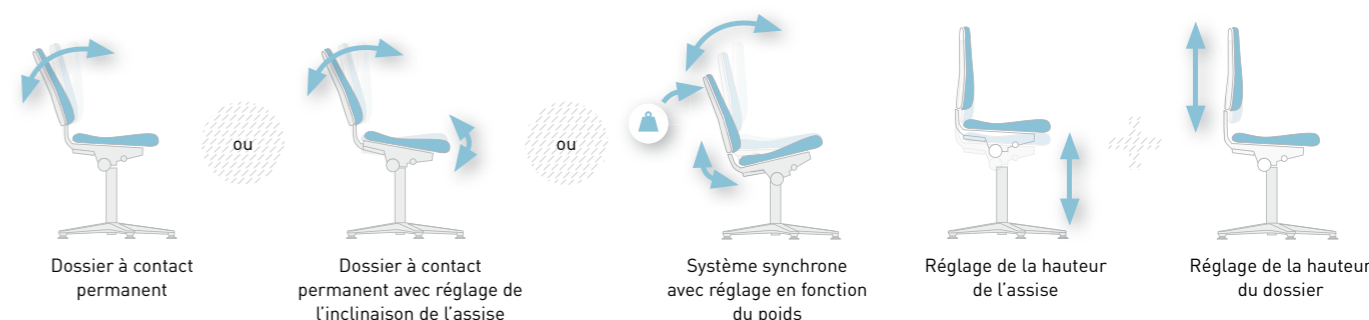
# Laboratoire Basic



## Description et matériaux :

La gamme Basic Laboratoire est équipée d'un revêtement en simili-cuir Skai ou en tissu. Skai 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)



## Accessoires (Description précise à la page 149)



Accoudoir noir en anneau    Accoudoir en anneau gris clair    Accoudoirs multifonction



Repose-pieds circulaire    Roulettes autobloquantes

## Options



Piétement gris clair



Piétement en aluminium poli



### Laboratoire Basic 1 sur patins

Hauteur d'assise\* de 470 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.



### Laboratoire Basic 2 sur roulettes

Hauteur d'assise\* de 470 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.



### Laboratoire Basic 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 620 à 870 mm (630 à 890 mm\* / 660 à 910 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.
Contact permanent et inclinaison de l'assise* avec réglage	530 mm	9136-N° coul.

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir	Bleu	Gris	Rouge
Simili-cuir Skai				
Code	2571	6902	6911	6903
Tissu Duotec				
Code	6801	6802	6811	

# Salles blanches

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

 +32 (0)9 232 06 78

 [info@awp.be](mailto:info@awp.be)

 Destelbergen



# 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.

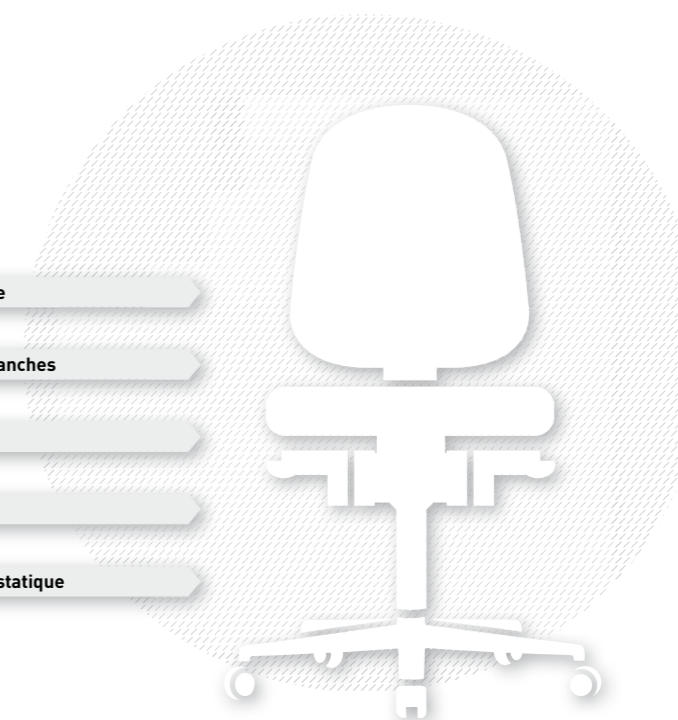
Bimos	Classe de pureté de l'air selon :			La taille et le nombre de particules admissible par mètre cube d'air selon la norme DIN EN ISO 14644-1				
	DIN EN ISO 14644-1	Guide BPF UE	US-Fed St. 209E	≥ 0,1 µm	≥ 0,2 µm	≥ 0,3 µm	≥ 0,5 µm	≥ 1,0 µm
1	-	-	-	10	2	-	-	-
2	-	-	-	100	24	10	4	-
3	-	1	1000	1000	237	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 équipe tous les sièges pour salles blanches :

- De rembourrages à mousse injectée
- De matériaux adaptés aux salles blanches
- De surfaces lisses et fermées
- De mécanismes étanches
- D'une capacité de décharge électrostatique



# Salles blanches Plus



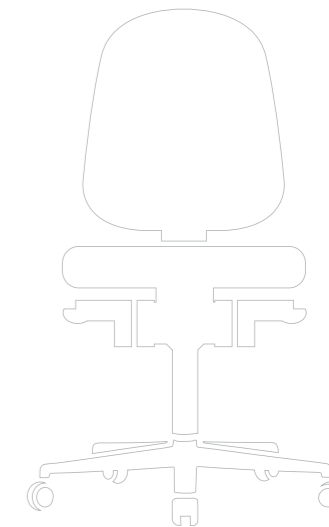
## La performance confort pour salles blanches

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



Fraunhofer  
TESTED  
DEVICE  
Bimos 9181 aux Modèles  
reline Reineaum Plus  
Report No. IN 0005-173



DIN  
68877



Garantie  
10  
ans

## 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 empêche les dépôts de particules sur le siège.

Le simili-cuir, les rembourrages 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.

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# 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 simili-cuir 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 [Salles blanches Plus 2]    Patin disque en acier [Salles blanches Plus 3]    Réglage de la hauteur du siège de 480 à 640 mm

## Accessoires (Description précise à la page 149)



Accoudoirs en anneau    Repose-pieds circulaire

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir
Simili-cuir Skai 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



### 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



### Salles blanches Plus 3 Hauteur du dossier 380 mm

Hauteur d'assise de 630 mm à 890 mm.

Finition Code

t 9183-2571



# Salles blanches Basic



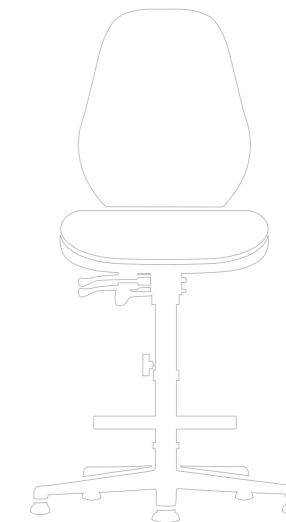
## La polyvalence éprouvée pour les salles blanches

Une assise correcte et ergonomique, les meilleures propriétés des salles blanches et une capacité fiable de décharge électrostatique : des exigences élevées pour un siège industriel. 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



Fraunhofer  
TESTED  
DEVICE  
Bimos 9140 aux Modèles  
reine Reinstaum Basic  
Report No. IN 9912-165



DIN  
68877



Garantie  
10  
ans

## Les caractéristiques des sièges Salles blanches



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

Le simili-cuir, les rembourrages 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 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 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.

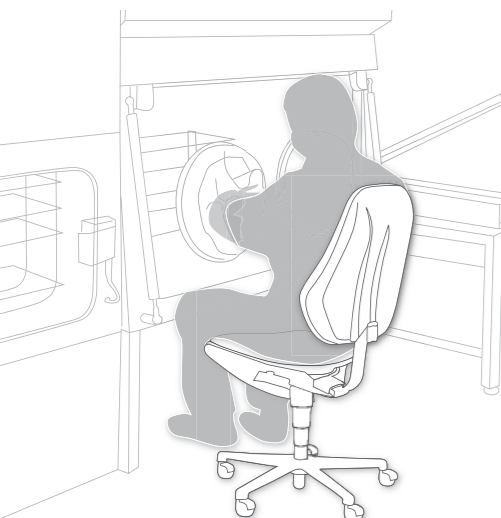
+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



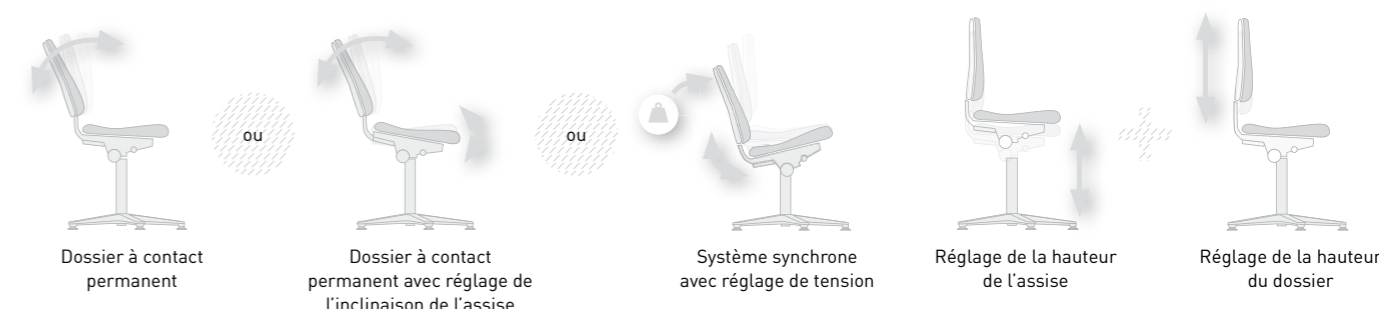
# Salles blanches Basic



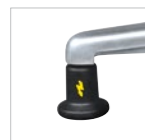
## Description et matériaux :

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 simili-cuir, 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 (Salles blanches Plus 2)

## Accessoires (Description précise à la page 149)



Accoudoirs en anneau



Accoudoirs multifonction



Repose-pieds anneau

## Revêtements et couleurs des rembourrages

Revêtement	Noir
Simili-cuir Skai ESD	
Code	2571



## Salles blanches Basic 2 sur roulettes

Hauteur d'assise\* de 470 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



## Salles blanches Basic 3 sur patins avec marchepieds

Hauteur d'assise de 620 à 870 mm (630 à 890 mm\* / 660 à 910 mm\*\*).

Finition	Hauteur du dossier	Code
Contact permanent	430 mm	9141-2571
Contact permanent et inclinaison de l'assise*	530 mm	9143-2571
avec réglage s**	530 mm	9146-2571

# Tabourets Salles blanches



Fraunhofer  
TESTED<sup>®</sup>  
DEVICE  
Interstuhl Hocker 9468R  
Report No. IN 0312-300



DIN  
68877



Garantie  
**10**  
ans



## L'assistant appliqué

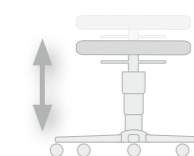
Les tabourets sont utiles dans les salles blanches aux endroits où l'on doit s'asseoir rapidement ou là où il n'y a pas assez de place pour un siège. Le choix des tabourets, assistants appréciés, complète la collection de sièges Bimos Salles blanches. Les piétements en aluminium moulé sous pression sont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



### Tabouret Salles blanches 2 sur roulettes

Hauteur d'assise de 460 mm à 630 mm.

Finition

Code



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

Hauteur d'assise de 570 mm à 850 mm.

Finition

Code

## Revêtements et couleurs des assises (tabouret / tabouret ergonomique)

Revêtement Noir

Simili-cuir  
Skai ESD



Code 2571

r ESD

9469R-2571

+32 (0)9 232 06 78


info@awp.be

Destelbergen



# Assis-Debout

« Quand on doit travailler toute la journée debout, un soutien est un vrai cadeau. »

 +32 (0)9 232 06 78

 [info@awp.be](mailto:info@awp.be)

 Destelbergen



# Assis-debout

## L'assistance performante pour les personnes ne pouvant pas travailler assises

Près d'un travailleur sur deux doit rester debout durant de longues périodes. Les phases debout de longue durée endommagent l'organisme et sont responsables de nombreuses maladies cardiovasculaires et des troubles musculaires-squelettiques.

Dans les fonctions nécessitant de fréquents déplacements et une activité debout, on travaille la plupart du temps debout. Une bonne assistance assis/ebout 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.

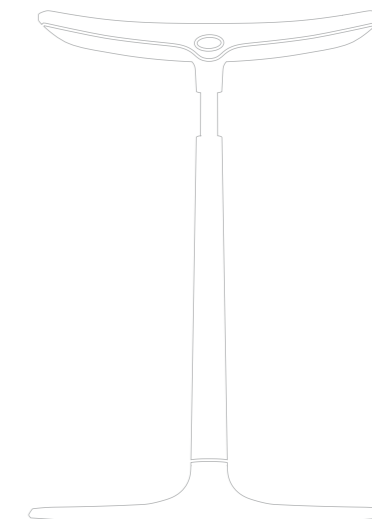
## On travaille debout partout



# Fin / ESD Fin

## La révolution de l'assis-debout

Fin est une 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



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 bureaux de design, Phoenix Design. Le design de Fin a été distingué par le centre de design du Nordrhein-Westfalen d'un « RED DOT DESIGN AWARD » en 2012.



Simple : réglage en hauteur par vérin pneumatique

Ergonomique : position idéale et assise optimisée 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

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



# 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 aluminium laqué époxy 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  $10^6 \Omega$  et est donc conforme à la norme EN 61340-5-1.

## Fonctions (description précise aux pages 16 – 17)



Réglage de la hauteur de l'assise

Assise pivotante de 20°

## Options



Piètement en aluminium laqué époxy, anthracite

## Revêtements et couleurs pour des assises modèle 9144

Revêtement	Noir	Bleu	Gris
Mousse intégrale			
Code	2000	2001	2002

## Revêtements et couleurs pour des assises modèle 9144E

Revêtement	Noir
Mousse intégrale ESD	
Code	2000



## Fin

Réglage en hauteur de 620 à 850 mm

Finition	Code

## ESD Fin

Réglage en hauteur de 620 à 850 mm

Finition	Code
ESD	9144E-2000

# Labster Assis-debout



Fraunhofer  
TESTED  
DEVICE  
bimos  
Stuhl&StehhilfeLabster  
Report No. IS 0708-415



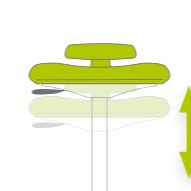
Garantie  
10  
ans

Assis-debout

## 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 position 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 ESD	
Code	2000



## Labster laboratoire, salle blanche

Hauteur d'assise de 650 mm à 850 mm

Finition	Code



## Labster laboratoire, salle blanche, ESD

Hauteur d'assise de 650 mm à 850 mm

Finition	Code
:SD noire	9106E-2000

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen

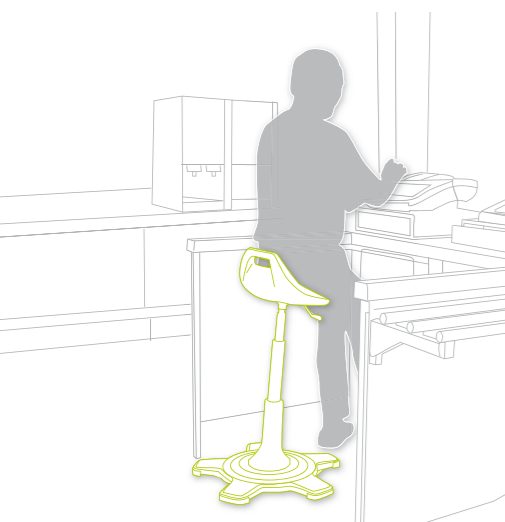




# L'assis-debout Industrie / ESD



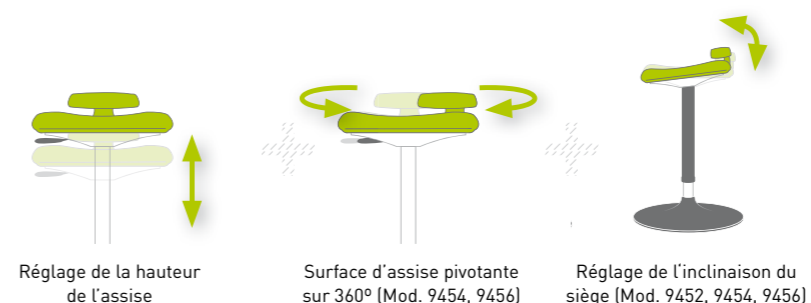
Assis-debout




## L'assistant au quotidien

Qui travaille longtemps debout 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)



## Surfaces et couleurs de l'assise

Surface	Noir
Mousse intégrale (PU)	
Code	2000



### Assis-debout pour l'industrie stable, piétement socle 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



### Assis-debout pour l'industrie 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 pour l'industrie 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

+32 (0)9 232 06 78

info@awp.be

Destelbergen



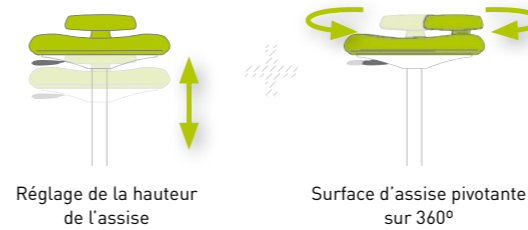
# Flex / ESD Flex



## 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 positions 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 antidérapante 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. 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
Mousse intégrale ESD noir avec piétement étoile en roulettes conductrices	9419E-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.



**Piètement étoile acier**  
Très stable et particulièrement robuste. Sa forme aux extrémités plates prévient les risques de chute. Adaptés à la production et fabrication.



**Piètement étoile 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 est 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. La manchette pivote et peut être bloquée.

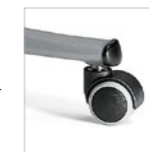


**Accoudoirs ESD multifonction**  
Les accoudoirs en matériau conducteur sont réglables en 4D.

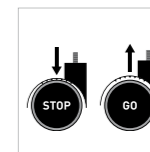
## Patins et roulettes



**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 souples 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-pieds 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-pieds circulaire installable ultérieurement.



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



**Repose-pieds circulaire Labster**  
Seul notre siège spécial de laboratoire, le Labster, peut être équipé du repose-pieds 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**  
La courroie à bretelles empêche au buste de basculer et à la personne de tomber du siège. Pour notre modèle Sintec,



**Ceinture pour le bassin**  
La courroie pour le bassin est une prévention pour les personnes sujettes à certains problèmes (épilepsie). Pour



**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.

## Rembourrage en tissu

Le rembourrage en tissu est particulièrement recommandé pour les environnements de travail propres. Nos rembourrages 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 rembourrages en tissu peuvent être nettoyés 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.

## Genius

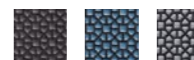
L'avantage génial est que ces rembourrages en tissu sont extrêmement résistants. Grâce à sa composition unique en 50% polyamide, 33% de laine vierge, 10% de visil et 7% de viscose, le rembourrage en tissu Genius est dix fois plus résistant à l'abrasion que les tissus couramment utilisés selon les résultats 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).

## Supertec

Supertec est un revêtement innovant incomparable avec tous les autres revêtements existants. Supertec 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. Supertec est très résistant notamment aux coupures, anti-dérapant et d'entretien facile. Supertec 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.

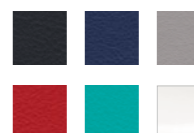


## Rembourrages en simili-cuir

Nos rembourrages en simili-cuir sont lavables, d'entretien facile, résistants aux désinfectants et faciles à nettoyer. Les rembourrages souples et agréables offrent un excellent confort d'assise. Ils peuvent éventuellement être endommagés par des objets à arête tranchante.

## Skai

Ce rembourrage en simili-cuir présente une résistance supérieure à l'abrasion. Il est lavable et, comme il résiste aux produits désinfectants, il est très facile à entretenir. Les surfaces en Skai ressemblent à s'y méprendre au simili-cuir, et ce, aussi bien du point de vue du toucher que de l'aspect esthétique. Nous proposons également un rembourrage 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.





Production

Espaces ESD

Laboratoires

Salles blanches

Assis-debout

Labsit	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9123/9123 E	460 mm	420 mm	420 mm	450 – 650 mm	640 mm	7,5 kg
9121/9121 E	460 mm	420 mm	420 mm	520 – 770 mm	640 mm	10,0 kg
9125/9125 E	460 mm	420 mm	420 mm	560 – 810 mm	640 mm	10,0 kg
9127/9127 E	400 mm	400 mm	–	450 – 650 mm	640 mm	7,0 kg
Laboratoire Nexxit	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9030	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	450 – 600 mm	680 mm	15,0 kg
9033	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	450 – 600 mm	680 mm	15,0 kg
9031	460 mm	400 – 460 mm	530 mm	570 – 820 mm	680 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
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
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 / ESD Flex	Largeur de l'assise	Profondeur d. ass	Haut. dossier	Haut. d.ass	Ø Du piétement	Poids
9408/9408 E	360 mm	380 mm	–	450 – 650 mm	640 mm	10,0 kg
9409/9409 E	360 mm	380 mm	–	510 – 780 mm	640 mm	11,0 kg
9419/9419 E	360 mm	380 mm	–	510 – 780 mm	640 mm	13,0 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.**

**Bimos** – une marque de  
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG  
Brühlstraße 21  
72469 Meßstetten-Tieringen, Germany  
Phone +49 7436 871-111  
Fax +49 7436 871-359  
info@bimos.de  
bimos.com

Votre partenaire Bimos :



Sous réserve de modifications techniques. Des différences dues à la technique d'impression sont possibles. Le papier utilisé pour cette brochure provient de forêts renouvelables et exploitées de façon responsable. 04/18 2W00\_PR003\_FRFR

