



bimos

GAMME BIMOS



”

Bimos est synonyme de solutions d'assise hautement spécialisées, développées pour les environnements de travail les plus exigeants, tels que les salles blanches, les laboratoires, les espaces ESD et la production. En tant que leader du secteur, nous combinons l'ergonomie, la durabilité et la précision avec une force d'innovation et une qualité sans compromis.

Helmut Link, dirigeant et propriétaire
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG



Les deux frères dirigeants, Joachim Link (à gauche) et Helmut Link (à droite), incarnent la troisième génération de dirigeants d'Interstuhl.

 **GERMAN INNOVATION**

Comment s'asseoir de manière sécurisée et ergonomique au travail ? Quelles exigences particulières caractérisent les diverses zones de travail telles que la production, le laboratoire, l'ESD ou la salle blanche ? À quoi ressemble un siège capable à la fois de soutenir physiquement ses utilisateurs, mais aussi de répondre à des critères de rentabilité, et tout cela de manière vraiment durable ?

Telles sont les questions qui nous animent chez Bimos, et ce depuis toujours.

En tant que leader de l'innovation, nous n'avons pas pour seule préoccupation de produire un siège d'atelier de qualité supérieure. Nous sommes avant tout à l'écoute des utilisateurs. Car un siège n'est parfait que lorsqu'il s'adapte à la personne qui l'occupe. Lorsqu'il protège sa santé et que cette personne tire de l'énergie de sa position d'assise. Notre objectif est d'améliorer la productivité, la santé et la motivation des personnes qui l'utilisent au quotidien grâce à des sièges d'atelier performants,

ergonomiques, confortables et bien conçus. Les bases de cette merveilleuse histoire à succès ont été posées dès le début de l'année 1961, alors que deux maréchaux-ferrants laissaient libre cours à leur esprit inventif. De leur esprit d'entreprise, leur travail acharné et leur vision claire des besoins des utilisateurs est né le premier siège d'atelier, la « Bi-Regulette ». Aujourd'hui encore, près de 60 ans et plus de 30 millions de sièges plus tard, nous sommes animés par notre passion pour les solutions innovantes qui facilitent la vie et le travail des personnes. Désormais, Bimos, en tant que marque d'Interstuhl Group, est le leader européen des sièges d'atelier pour l'industrie et les laboratoires.



TABLE DES MATIÈRES

PRODUITS

NEON TEXON SALLES BLANCHES
TEXON NEXXIT LABSIT SALLES
BLANCHES BASIC TABOURET SELLE
TABOURET UNITEC ALL-IN-ONE-
TREND **ESD** BASIC FIN FLEX Assis-
Debout Repose-Pieds

bimos



NEON

LE MEILLEUR SIÈGE D'ATELIER

Le NEON est sans doute le meilleur siège d'atelier pour la production, les espaces ESD et les laboratoires. Qu'il s'agisse d'ergonomie, de confort, de design ou d'adaptation parfaite aux postes de travail les plus divers, le NEON est une véritable référence en matière d'assise et de travail. Ce siège est parfait pour effectuer des tâches exigeantes.

Le NEON en un coup d'œil

- Versions pour la production, les espaces ESD et les laboratoires
- Version ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Package ergonomique tout compris pour une adaptation optimale et individuelle à l'utilisateur
- Deux mécanismes de base au choix : système synchrone et dossier à contact permanent
- Grand choix de rembourrages pour chaque domaine d'utilisation : similicuir, tissu, Skintec et Supertec – une exclusivité Bimos
- Rembourrages interchangeables : rembourrages du dossier et de l'assise interchangeables en un seul geste
- Quatre couleurs de bordures « Flexband » vives : bleu, gris, orange et vert
- Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse
- NEON XXL : capacité de charge testée par le TÜV jusqu'à 180 kg



Système synchrone :	9570 /	9573 /	9571 /
Dossier à contact permanent :	9570E 9560	9573E 9563	9571E 9561
	/ 9560E	/ 9563E	/ 9561E



	9575 /
	9575E 9576
	/ 9576E

PRODUCTION

Le NEON est conçu pour résister au quotidien aux environnements difficiles de la production : robuste et facile d'entretien, il ne craint pas les huiles, la saleté, ni les étincelles.



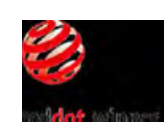
POSTES DE TRAVAIL ESD

Le ESD NEON a été spécialement développé pour les espaces ESD sensibles. Il dissipe de manière fiable les charges électrostatiques et répond aux exigences de la norme ESD DIN EN 61340-5-1.



LABORATOIRES

Le LABORATOIRES NEON est idéal pour les laboratoires : il est hygiénique, résistant aux produits désinfectants et facile à nettoyer.



TEXON

PARFAITEMENT ÉQUIPÉ POUR RELEVER TOUS LES DÉFIS

Le TEXON définit de nouvelles normes pour la production, les espaces ESD et les laboratoires. Il valorise chaque poste de travail par son design épuré et ergonomique. Grâce à son mécanisme innovant et à son excellent confort d'assise, il apporte un soutien fiable à ses utilisateurs au quotidien.

Le TEXON en un coup d'œil

Versions pour la production, les espaces ESD et les laboratoires
Version ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$

Conception hygiénique : surfaces et jonctions lisses et sans joints, Clean Cover lavable

Résistant aux produits désinfectants et chimiques : résistant à tous les produits désinfectants et chimiques courants selon la norme ISO 2812 (Fraunhofer)

Utilisable en laboratoire de biotechnologie. Conformément aux classes de sécurité S1, S2, S3 de la réglementation sur les produits biologiques

Conforme aux BPF

Mécanisme Auto-Motion avec Flex-Back : assure une assise dynamique active, sans aucun réglage compliqué

Grand choix de rembourrages pour chaque domaine d'utilisation : similicuir, tissu et Supertec – une exclusivité Bimos

Nouveauté mondiale Skintec : allie esthétique, confort, hygiène et durabilité dans une surface de rembourrage robuste et facile d'entretien

Rembourrages interchangeables : remplacement des rembourrages en quelques secondes, particulièrement durable et rentable

Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse



9170

9173 / 9173E

9171 / 9171E



9175 / 9175E

PRODUCTION

Le TEXON est conçu pour résister au quotidien aux environnements difficiles de la production et garantir une assise confortable. Ses matériaux robustes vous protègent efficacement contre les chocs, les huiles agressives, les copeaux tranchants et les étincelles.

POSTES DE TRAVAIL ESD

Le ESD-TEXON offre une protection fiable contre les décharges électrostatiques. Ses matériaux conformes à la norme et sa capacité de décharge testée lui permettent de répondre aux exigences élevées de la norme DIN EN 61340-5-1.

LABORATOIRES

Le LABORATOIRES TEXON convainc par sa conception hygiénique facilitant le nettoyage et offrant une résistance aux désinfectants. Fonctionnel, robuste et esthétique, il se prête idéalement au travail exigeant en laboratoire.



SALLES BLANCHES **TEXON**

LE NUMÉRO UN DES SALLES BLANCHES ET DU SECTEUR HIGH-TECH

Le SALLES BLANCHES TEXON est le siège d'atelier idéal pour l'industrie high-tech et les postes de travail de demain. Offrant une protection ESD, une conception hygiénique, un confort ergonomique tout en étant sécurisé pour les salles blanches, le SALLES BLANCHES TEXON a tout ce qu'il faut pour les postes de travail exigeants.

Le TEXON en un coup d'œil

- Compatible salles blanches : pour une utilisation dans des salles blanches de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1 (Fraunhofer) Conformité ESD : protection globale des composants selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$ Aucune émission de particules. Surfaces lisses, structure sans joints et mécanisme encapsulé Unique et innovant : même les pièces en polypropylène de couleur claire sont conductrices Conception hygiénique : surfaces et jonctions lisses et sans joints, Clean Cover lavable Résistant aux produits désinfectants et chimiques selon la norme ISO 2812 (Fraunhofer) Utilisable en laboratoire de biotechnologie. Conformément aux classes de sécurité S1, S2, S3 de la réglementation sur les produits biologiques Conforme aux BPF Mécanisme Auto-Motion avec Flex-Back : assure une assise dynamique active, sans aucun réglage compliqué Similicuir ou nouveauté mondiale Skintec : allie esthétique, confort, hygiène et durabilité dans une surface de rembourrage robuste et facile d'entretien Rembourrages interchangeables : particulièrement rapides à changer, durables et rentables Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse



SALLES BLANCHES ET HAUTE TECHNOLOGIE

Le SALLES BLANCHES TEXON allie le respect des normes les plus strictes et une protection efficace pour les environnements de travail sensibles.



NEXXIT

UN PARTENAIRE SOLIDE AU TRAVAIL

Le NEXXIT est un véritable tout-terrain lorsqu'il s'agit de fournir une assise dans les secteurs de la production, des laboratoires ou dans les espaces ESD. Il allie confort et ergonomie tout en vous garantissant automatiquement une bonne assise grâce à ses réglages simples et intuitifs.

LE NEXXIT en un coup d'œil

- Versions pour la production, les espaces ESD et les laboratoires
- Version ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Système synchrone avec réglage de tension automatique
- Options d'équipement flexibles : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse
- Grand choix de rembourrages pour chaque domaine d'utilisation : similicuir, tissu, Skintec et Supertec – une exclusivité Bimos
- Poignées fonctionnelles colorées : bleu, gris, orange et vert (noir ESD)



9030 / 9030E

9033 / 9033E

9031 / 9031E

PRODUCTION

Le NEXXIT se caractérise par une durabilité extrême. Il est idéal pour une utilisation dans les environnements de production difficiles.



POSTES DE TRAVAIL ESD

La protection globale des composants de ESD NEXXIT assure une décharge sécurisée – conformément aux exigences relatives aux postes de travail ESD.



LABORATOIRES

Le LABORATOIRES NEXXIT offre des propriétés de matériaux optimales, est facile à nettoyer et peut être désinfecté.



LABSIT

SIMPLICITÉ RIME AVEC INTELLIGENCE

Simple et intelligent : le LABSIT est la solution d'assise intelligente idéale pour les laboratoires. Il s'adapte parfaitement aux laboratoires et est intuitif, ce qui en fait un accessoire polyvalent. Que ce soit grâce à sa conception hygiénique, à son faible encombrement ou à sa fonction intelligente flexible, le LABSIT relève tous les défis.

Le LABSIT en un coup d'œil

- Versions pour les laboratoires et les laboratoires soumis aux exigences ESD
- Version conforme ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1
- Compatible salles blanches : pour une utilisation dans des salles blanches de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Utilisable en laboratoire de biotechnologie. Conformément aux classes de sécurité S1, S2, S3 de la réglementation sur les produits biologiques
- Conception hygiénique pour un nettoyage et une désinfection faciles
- Conforme aux BPF
- Fonction Flex 3D intégrée au dossier et bord avant de l'assise inclinable de manière flexible
- Peu encombrant et léger
- Grand choix de rembourrages pour chaque domaine d'utilisation : similicuir, tissu, Skintec et Supertec – une exclusivité Bimos
- Coque d'assise en 5 couleurs attrayantes : bleu, orange, vert, blanc et anthracite (noir ESD)
- Lab-Clip : pour la personnalisation (en option)
- Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse
- Particulièrement flexible et peu encombrant : également disponible en version tabouret, versions haute et basse



9123 / 9123E

9121 / 9121E

9125 / 9125E



9127 / 9127E

9122 / 9122E

LABORATOIRES

Avec sa conception hygiénique, le LABSIT répond à toutes les exigences attendues d'un siège de laboratoire moderne : il est conçu sans joints pour un nettoyage facile tout en étant résistant aux produits désinfectants.



INSTITUTS DE RECHERCHE ET DE FORMATION

Le LABSIT est aussi particulièrement apprécié dans les cliniques, les universités, les instituts de recherche technique ou dans le domaine de la santé, mais aussi dans les salles de formation.



reddot winner



SALLES BLANCHES BASIC

UN SIÈGE POLYVALENT ET ÉPROUVÉ POUR LES SALLES BLANCHES

Hygiénique et facile d'entretien, le SALLES BLANCHES BASIC convainc par sa polyvalence, sa compatibilité ESD fiable et sa grande adaptabilité aux salles blanches.

LE SALLES BLANCHES BASIC en un coup d'œil

- Compatible salles blanches : pour une utilisation dans des salles blanches de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Conformité ESD : protection globale des composants selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Surfaces lisses et fermées
- Matériau de rembourrage : similicuir
- Trois mécanismes de base au choix
- Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse



Système synchrone :	914	914
Dossier à contact permanent :	5	6
Dossier à contact permanent avec réglage de l'inclinaison d'assise :	914	914
	0	1
	914	914
	2	3

SALLE BLANCHE

Avec ses propriétés exceptionnelles pour les salles blanches et ses matériaux dissipateurs de charges électrostatiques, il est particulièrement bien adapté à une utilisation dans des environnements de salle blanche exigeants.



TABOURET SELLE

Le tabouret selle est idéal pour les postes de travail surélevés, notamment si vous êtes en quête de mobilité et d'espace pour vos jambes.

LE TABOURET SELLE en un coup d'œil

- Versions pour la production, les espaces ESD et le domaine médical, ainsi que pour les laboratoires et les salles blanches
- Adapté à d'autres domaines d'utilisation : secteur des prestations de services, postes de travail dans les bureaux, santé et soins de santé
- Version conforme ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1
- Version Salles blanches : pour une utilisation dans des salles blanches de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Conception hygiénique. Rembourrage sans coutures ni plis, mécanisme encapsulé et recouvrement de la colonne
- Dynamique d'assise en 3D pour une assise dynamique active
- Mousse de rembourrage à 3 zones pour une répartition optimale de la pression et un confort optimal
- Large gamme de réglages d'assise : réglage de la hauteur de l'assise en continu grâce à un bouton poussoir pratique situé sur le bord avant du siège
- Déclenchement au pied pratique (en option) : confortable et hygiénique
- Rembourrage au choix : tissu ou similicuir
- Mobilité maximale. Roulettes universelles, ESD, de laboratoire et pour salles blanches, larges et faciles à manier



9473

9473E / 9473L / 9473R

9F73R

POSTES DE TRAVAIL ESD ET POUR LA PRODUCTION

Robuste, flexible et, grâce à la conformité ESD de ses matériaux, également adapté au domaine sensible de l'électronique.



LABORATOIRES ET SALLES BLANCHES

Le tabouret selle satisfait les normes d'hygiène les plus élevées grâce à un rembourrage sans joints, à son mécanisme encapsulé et à ses matériaux faciles à nettoyer.



MÉDICAL

Grâce à sa conception hygiénique sans plis ni coutures, le tabouret selle offre une hygiène optimale tout en permettant une mobilité maximale et une proximité avec les patients.



TABOURET

MODULAIRE – POUR TOUTES LES SITUATIONS

La série de tabourets constitue une solution confortable et flexible pour une assise de courte durée.

LE TABOURET en un coup d'œil

- Versions pour la production, les espaces ESD et le domaine médical, ainsi que pour les laboratoires et les salles blanches
- Version conforme ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1
- Version Salles blanches : pour une utilisation dans des salles blanches de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Conception hygiénique. Facile d'entretien, facile à laver et peut être désinfecté
- Soutien lombaire : sert à la fois d'accoudoir et de support dorsal (en option)
- Déclenchement par anneau pratique et déclenchement au pied en option pour le réglage de la hauteur d'assise en continu
- Grand choix de rembourrages pour chaque domaine d'utilisation : similicuir, tissu, hêtre, Skintec et Supertec – une exclusivité Bimos
- Rembourrage confortable (60 mm) particulièrement souple et confortable
- Anneau de couleur : protège le rembourrage, apporte une touche de couleur avec quatre couleurs vives au choix : bleu, gris, orange et vert (noir ESD)
- Mobilité maximale. Roulettes universelles, ESD, de laboratoire et pour salles blanches, larges et faciles à manier
- Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, versions haute et basse



9460 9463 / 9463E / 9463L / 9463R 9F63L / 9F63R 9461 / 9461E / 9461L / 9461R

ALLROUND

Idéal pour une assise de courte durée – pour les secteurs de l'industrie, l'artisanat, les prestations de service et le commerce. Mobile, flexible et peu encombrant, c'est le compagnon idéal pour passer du travail debout au travail assis.



ESPACES ESD

Le tabouret ESD protège les composants sensibles grâce à une décharge sécurisée, tous ses composants étant conducteurs. Idéal pour une assise de courte durée dans les espaces ESD.



MÉDICAL ET LABORATOIRES

Les versions Médical et laboratoires de la série de tabourets convainquent par leur confort et leur facilité de nettoyage et sont optimales pour ces zones de travail sensibles.



SALLE BLANCHE

Dans le domaine médical et les laboratoires, les tabourets flexibles, hygiéniques et confortables sont très demandés pour couvrir divers scénarios d'assise. Nos versions offrent exactement ces caractéristiques spécialement adaptées.



UNITEC

LE MODÈLE D'ENTRÉE DE GAMME

Le siège d'atelier UNITEC est un modèle d'entrée de gamme avantageux qui offre une bonne assise dans le secteur de la production. Il s'adapte à presque toutes les applications.

LE UNITEC en un coup d'œil

- Version pour la production et les espaces ESD
- Version ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Ergonomie industrielle
- Grand choix de rembourrages pour chaque domaine d'utilisation : similicuir, tissu, mousse polyuréthane et hêtre
- Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse



9650 / 9650E

9653 / 9653E

9651 / 9651E

ALL-IN-ONE TREND

Le All-In-One Trend est le siège pivotant idéal pour les environnements de travail difficiles. Avec son concept ergonomique entièrement inclusif, il s'adapte à chaque personne et à chaque situation, le tout sans compromis

LE ALL-IN-ONE TREND en un coup d'œil

- Système synchrone avec pack ergonomique
- Grand choix de rembourrages pour chaque domaine d'utilisation : tissu, similicuir et Skintec
- Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse



9630

9633

9631

ESD BASIC

LA SOLUTION D'ASSISE POLYVALENTE POUR LES ESPACES ESD

Le ESD BASIC est la solution d'assise polyvalente pour le poste de travail ESD et se distingue par son excellent rapport qualité-prix.

LE ESD BASIC en un coup d'œil

- Conformité ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Trois mécanismes de base au choix
- Rembourrage au choix : similicuir ou tissu
- Options d'équipement : roulettes, patins, roulettes autobloquantes, accoudoirs, versions haute et basse



Système synchrone : 9157E / 9158E 9159
Dossier à contact permanent : (Rouler) 9150E / E
Dossier à contact permanent avec réglage de l'inclinaison d'assise : 9151E (Rouler) 9154E 9152
/ 9155E (Rouler) E
9156
F

FIN

LA SOLUTION PARFAITE POUR TRAVAILLER DEBOUT

Grâce à sa robustesse, à sa mobilité mais également à la qualité de son design, le FIN définit de nouvelles normes et répond aux exigences posées dans différents domaines d'application.

LE FIN en un coup d'œil

- Large gamme d'applications : industrie, prestations de services, bureaux, commerces de détail ou laboratoires
- Version ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Siège confort pivotant : extra large et particulièrement flexible
- Mousse PU SoftTouch : particulièrement robuste et facile d'entretien
- Poignées confort intégrées – particulièrement pratique
- Réglage en hauteur en continu



9144 / 9144E

FLEX

LE SIÈGE POLYVALENT PAR EXCELLENCE

Le FLEX est un véritable siège polyvalent. Il constitue la solution pratique pour les postes de travail à la fois assis et debout.

LE FLEX en un coup d'œil

- Version ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Version Salles blanches : pour une utilisation dans des salles blanches de classe 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1
- Réglage de la hauteur d'assise en continu
- Mousse PU SoftTouch : particulièrement robuste et facile d'entretien
- Options d'équipement flexibles : roulettes, patins, versions haute et basse
- Sensation d'assise sûre grâce à sa surface Wave antidérapante



ASSIS-DEBOUT

L'ASSIS-DEBOUT en un coup d'œil

- Version pour la production et les espaces ESD
- Version ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Réglage de la hauteur d'assise en continu
- Surface d'assise pivotable à 360° pour une flexibilité maximale



9454 / 9454E

REPOSE-PIEDS

Les repose-pieds complètent le siège d'atelier en cas de position d'assise surélevée et garantissent avec fiabilité un angle optimal entre les cuisses et le haut du corps.

LE REPOSE-PIEDS en un coup d'œil

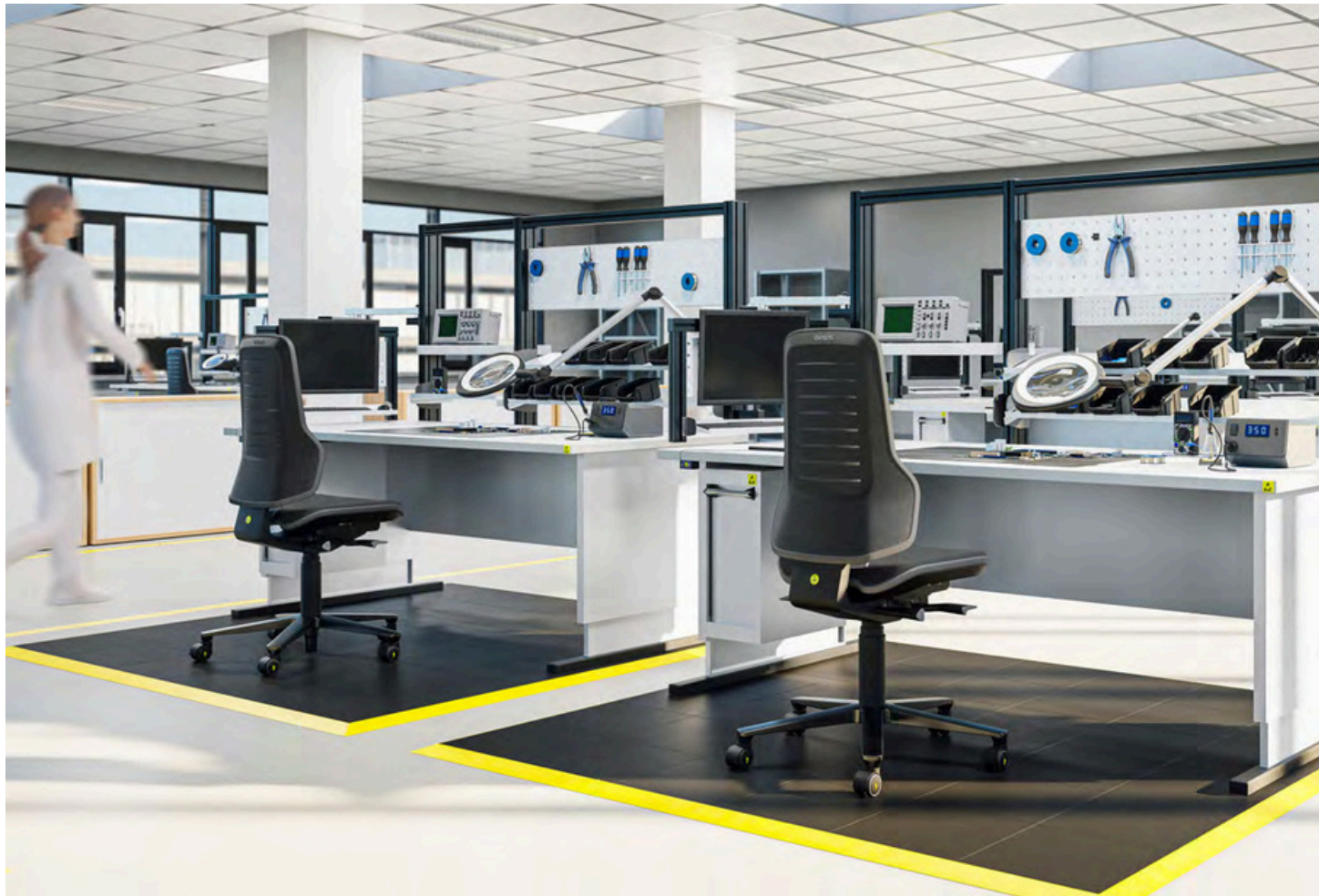
- Version ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1 et résistance de fuite typique de $10^6 \Omega$
- Réglage en hauteur et réglage de l'inclinaison



9450



9455 / 9455E



MJB

Zone d'aménagement concerté,
18 Av. du Gué Langlois,
77600 Bussy-Saint-Martin



ENTREPRISE

PRODUITS

Sous réserve de modifications techniques. Des différences dues à la technique d'impression sont possibles.

Le papier utilisé pour cette brochure provient de forêts gérées de manière durable et responsable.

10/25: 2W00_PRO11_FRFR

