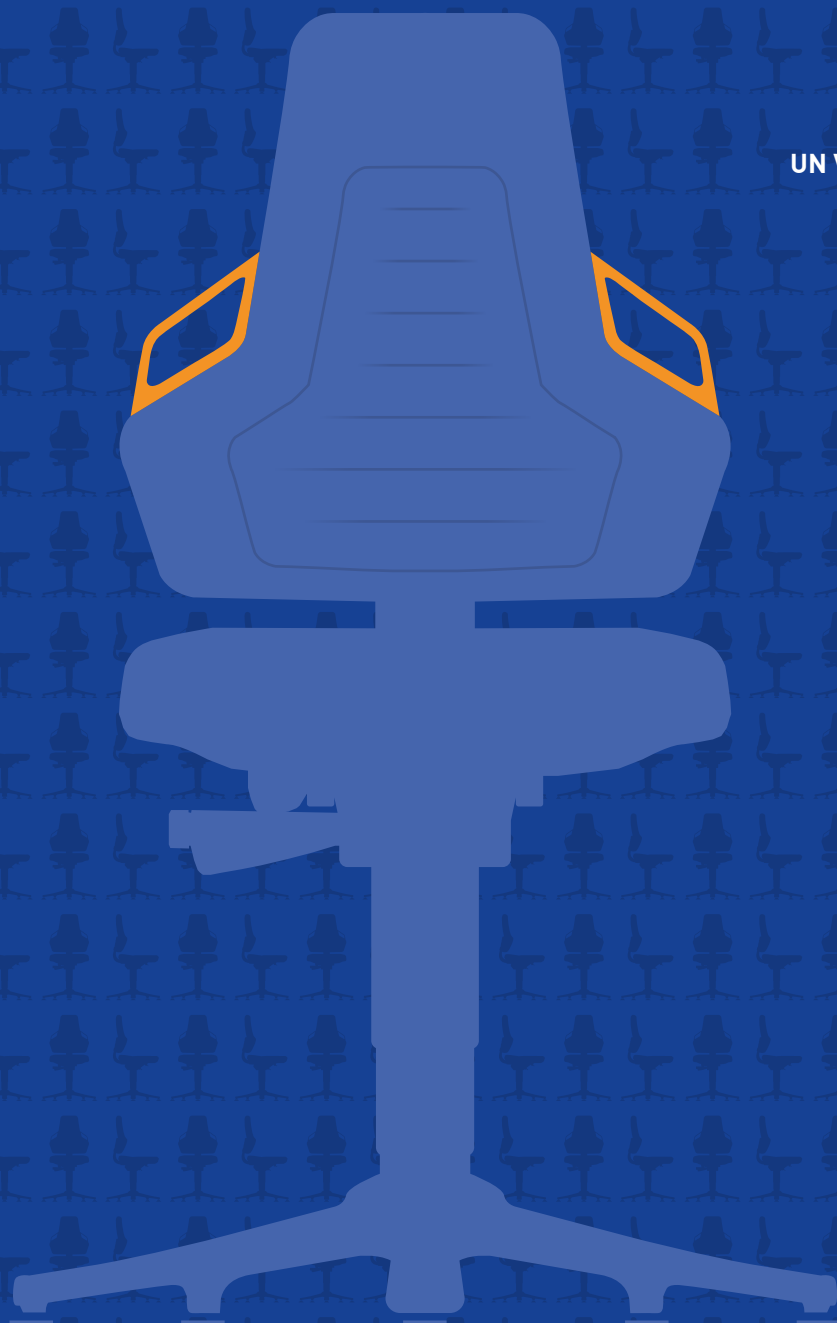


bimos

NEXXIT

UN VÉRITABLE PARTENAIRE
AU TRAVAIL.



NEXXIT – UN VÉRITABLE PARTENAIRE AU TRAVAIL.

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



NEXXIT EST LE PARTENAIRE IDÉAL POUR TOUTES
LES APPLICATIONS UTILISÉES DANS L'INDUSTRIE,
POUR LES POSTES DE TRAVAIL ESD ET POUR LE
LABORATOIRE.



Leader européen, **Bimos** fabrique les meilleurs sièges industriels et de laboratoire. Depuis plus de 50 ans, grâce à notre savoir professionnel, nos compétences techniques et notre passion, nous assurons à tout poste de travail la présence d'employés productifs, en bonne santé avec une profonde motivation.

NEXXIT –
UN SIÈGE DE TRAVAIL
QUI DÉFIE LES
VRAIS PROBLÈMES.



NEXXIT – UN GRAND TALENT PARMI LES BATTANTS.

DES POIGNÉES FONCTIONNELLES PRATIQUES

Toujours en place, toujours bien en main : les poignées fonctionnelles robustes confèrent au siège Nexxit une mobilité pratique. Ainsi, les revêtements ne risquent plus d'être tachés par des mains sales lors du transport. Les couleurs apportent une note de fraîcheur à chaque poste de travail.

UN SOUTIEN IDÉAL POUR UN DOS FORT

Nexxit fait preuve de robustesse. Son dossier ergonomique à surpiqûres horizontales soulage la colonne vertébrale et la musculature tout en assurant une assise agréable. La forme amincie vers le haut offre une parfaite liberté de mouvement et une bonne préhension.

UN PLUS GRAND CONFORT AU TRAVAIL

Avec son rembourrage épais et souple, Nexxit se veut résolument confortable. La forme de l'assise est spécialement conçue pour les postes de travail industriels, elle favorise une posture correcte et une bonne circulation sanguine.

UNE BONNE ASSISE INTUITIVE

Nexxit associe une ergonomie industrielle de première qualité avec un minimum de réglages. Son système synchrone à réglage automatique de tension du dossier est unique dans l'environnement industriel. L'utilisation est intuitive, seul un levier nécessaire.



UN SOULAGEMENT POUR LES BRAS

Avec leurs manchettes souples et confortables, les accoudoirs multifonctionnels (Option) du Nexxit soulagent activement les muscles des épaules, du cou et de la nuque. Pour un soutien individuel optimal, ils se règlent facilement en hauteur, en largeur et en profondeur et même en orientation (30°).

ROBUSTE

Nexxit relève avec brio le défi imposé par le poste de travail industriel. Le support-dossier et le piétement sont en acier robuste. Stable et indestructible, Nexxit est doté d'une garantie de 10 ans.

Garantie
10
ans

NEXXIT – LE PLAISIR D'ÊTRE ASSIS À TOUS LES POSTES DE TRAVAIL.

La bonne solution pour tout type de tâche industrielle et pour chaque utilisateur : Nexxit séduit par son utilisation intuitive et s'illustre par un concept caractéristique. Il s'intègre parfaitement dans l'environnement industriel et est une contribution esthétique au poste de travail, ce qui apporte plaisir et motivation aux utilisateurs tout en favorisant leurs performances et la qualité de leurs résultats.



NEXXIT – DE NOMBREUSES EXIGENCES, UNE RÉPONSE DE CARACTÈRE.

Les postes de travail de l'industrie de pointe sont tous différents, mais ont un point commun : ils soumettent le siège de travail à d'importants défis : des exigences techniques, ergonomiques, en passant par la résistance des matériaux contre les influences extérieures. Partenaire fort, Nexxit possède toutes les propriétés nécessaires pour garantir un bon soutien pour le travail en atelier.

Un concept unique pour les postes de travail modernes

Extrême mobilité, manipulation aisée

Stable et indestructible

Un rapport qualité-performances-prix exceptionnel

Ergonomie industrielle exclusive

Réglage automatique de Tension du dossier

Spectre de mouvement pré-réglée du dossier

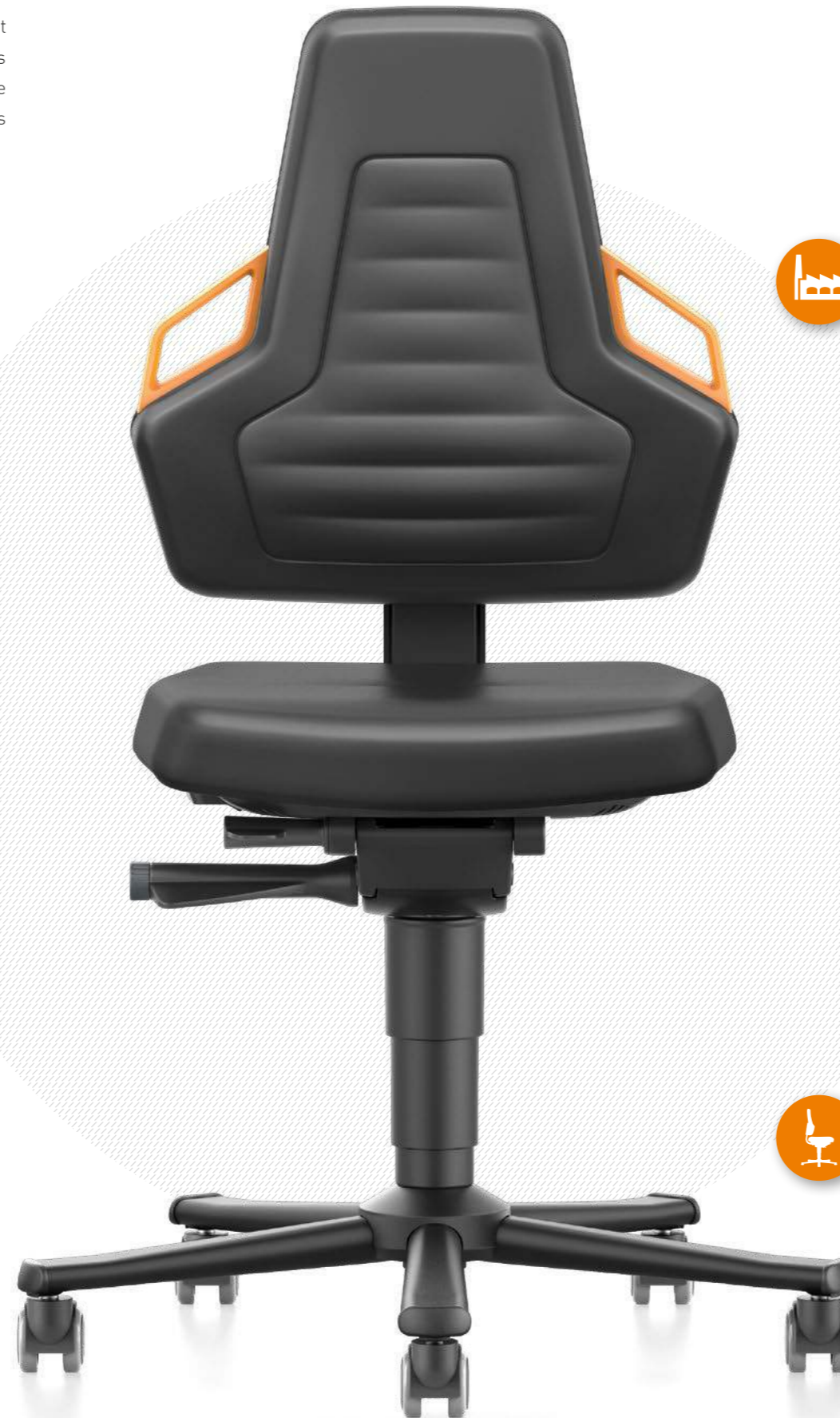
Version électrostatique (en option)

Entretien facile

Haute longévité

10 ans de garantie

Sûr et conforme aux normes



Domaines de la production



Postes de travail ESD



Postes de travail en laboratoire



Recherche et développement



Postes de travail à multiples utilisateurs



Des postes de travail se devant d'être robustes



Des processus nécessitant une grande plage de mouvements



Postes de travail surélevés



Postes de travail bas





L'ERGONOMIE INDUSTRIELLE UNIQUE DE NEXXIT

SYSTÈME SYNCHRONE ET UTILISATION INTUITIVE

Le système synchrone unique dans l'industrie avec réglage automatique de tension s'adapte de lui-même à l'utilisateur. Il assure un support optimal du dossier et, par conséquent, une assise active et dynamique. Ainsi, Nexxit convient parfaitement aux espaces de travail impliquant un changement fréquent d'utilisateurs.

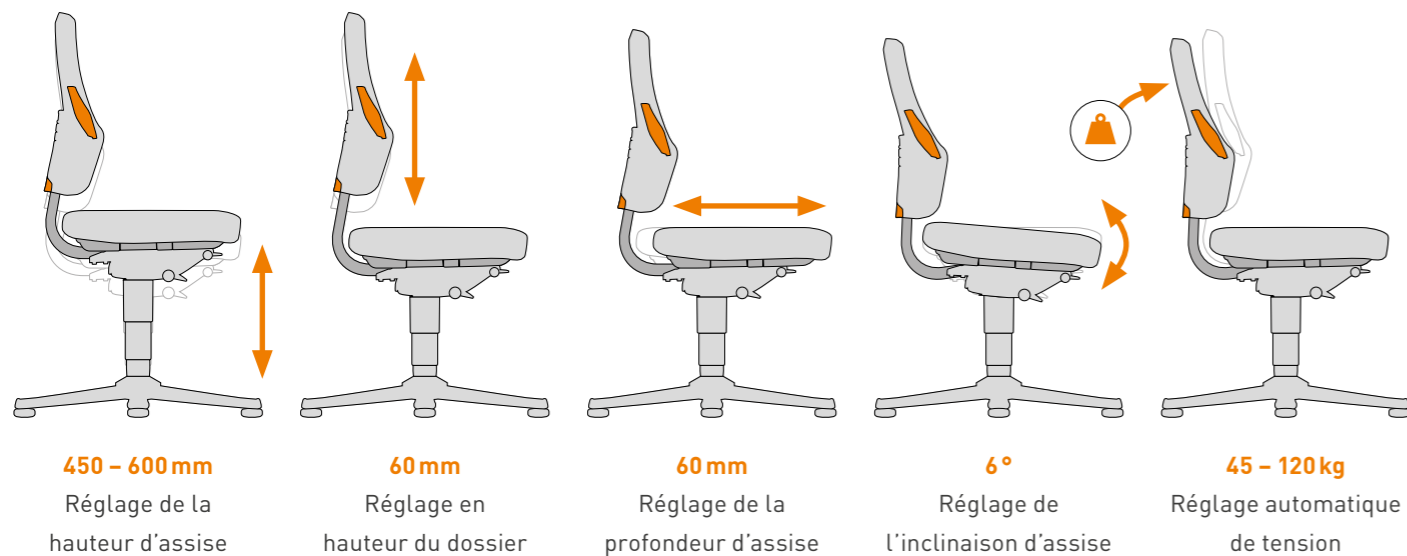
3 NIVEAUX DE PRÉSÉLECTION

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.
- Pour les tâches de mécanique de précision, avec par exemple une distance courte entre la pièce à usiner et l'œil, le niveau 2 assure une assise dynamique avec un spectre de mouvement moyen.
- Le niveau 3 offre un spectre de mouvement total, très pratique quand de grands espaces de préhension et de mouvement sont demandés.

UN CONCENTRÉ D'ERGONOMIE

Nexxit se veut résolument ergonomique. La hauteur de l'assise et du dossier, ainsi que la profondeur et l'inclinaison de l'assise peuvent être rapidement adaptées à la morphologie de l'utilisateur. Nexxit renonce aux réglages complexes : tous s'effectuent d'une seule main.



NEXXIT – UNE BONNE ASSISE INTUITIVE.

Un siège de travail moderne doit avant tout être intuitif. En particulier sur les postes de travail impliquant un changement fréquent d'utilisateurs, les caractéristiques ergonomiques sont efficaces uniquement quand leur réglage est intuitif. Nexxit n'est pas seulement simple à manipuler, il s'adapte aussi facilement au poids de l'utilisateur et effectue automatiquement les réglages de base essentiels.



NEXXIT – IDÉAL EN MILIEU INDUSTRIEL.



Qu'il s'agisse d'une utilisation intensive, de petites collisions ou de projections de copeaux ou d'étincelles, Nexxit fait preuve d'une fiabilité constante au quotidien en atelier. Il relève tous les défis et fait preuve d'une grande résistance. La structure du siège ne présente aucun facteur de risque. Les matériaux utilisés se caractérisent par une résistance maximale aux influences typiques de l'environnement industriel. En effet, le support-dossier et le piétement sont en acier robuste. Les poignées fonctionnelles pratiques assurent une manipulation sûre lors du déplacement entre les différents postes de travail.

NEXXIT – 4 TYPES DE REVÊTEMENT AU CHOIX.



QUATRE COULEURS AU CHOIX

BLEU | GRIS | ORANGE | VERT
SANS POIGNÉES



VARIANTE ESD

NOIR
SANS POIGNÉES



LE DESIGN

Avec Nexxit, le designer Volker Eysing a créé un siège industriel qui séduit par sa structure épurée, son intelligence, mais surtout son caractère intuitif. Il en résulte un design qui intègre une plus grande créativité associant une fonctionnalité intuitive à des proportions harmonieuses. Les deux poignées latérales sont ses marques distinctives. Accentuées par une touche de couleur, elles assurent sa mobilité, sa qualité et sa stabilité.

VOICI COMMENT CHOISIR LE MODÈLE DE REMBOURRAGE ADAPTÉ AUX APPLICATIONS DU SECTEUR INDUSTRIEL OU DU LABORATOIRE.

Tissu Duotec

- ventilé
- confortable
- souple
- résistant



Mousse intégrale (PU)

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



Similicuir Magic

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



PREMIÈRE MONDIALE

Supertec

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

Picots de protection

ventilé



Supertec est **la première mondiale** en termes de revêtements. Grâce à son microblindage, il réunit les avantages du tissu et de la mousse intégrale.

NEXXIT EN RÉSUMÉ



NEXXIT 1



NEXXIT 2

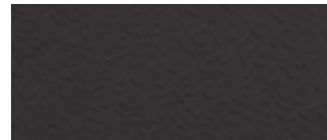


NEXXIT 3

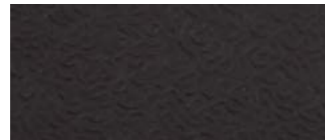


Tous les modèles sont également disponibles en version ESD selon EN 61340-5-1

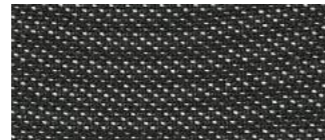
REMBOURRAGES



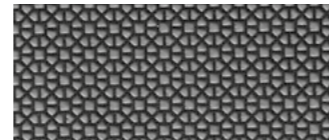
SIMILICUIR MAGIC
MG01 / MG01 (ESD)



MOUSSE INTÉGRALE (PU)
2000 / 2000 (ESD)



TISSU DUOTEC
6801 / 9801 (ESD)



SUPERTEC
SP01 / CP01 (ESD)

COULEUR DES POIGNÉES



BLEU
3277



GRIS
3278



ORANGE
3279



VERT
3280



NOIR
3218 (ESD seulement)

ACCESSOIRES ET OPTIONS



ACCOUDOIRS MULTIFONCTIONNELS

9039 / 9039E

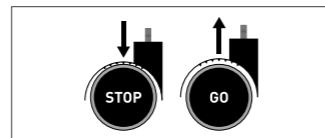
+ Permet de soulager les muscles du dos, des épaules et des bras. Ils conviennent particulièrement aux activités de motricité fine
+ réglable en hauteur, en profondeur, en largeur et en orientation



REPOSE-PIEDS CIRCULAIRE POUR NEXXIT 1 ET 2

9478

+ Réglable en hauteur



ROULETTES BLOCANTES POUR NEXXIT 3

807

+ Le siège ne bouge pas lorsqu'il est occupé



PIÉTEMENT EN ALUMINIUM POLI

521304

+ Esthétisme et qualité



NEXXIT 1 ESD
avec patins



NEXXIT 2 ESD
à roulettes



NEXXIT 3 ESD
avec patins et anneau repose-pieds

Équipement de base et options	Couleur	Réf.	9030	9030E	9033	9033E	9031	9031E

Dimensions	Hauteur d'assise	450-600 mm	450-600 mm	570-820 mm
	Largeur d'assise	460 mm	460 mm	460 mm
	Profondeur d'assise	400-460 mm	400-460 mm	400-460 mm
	Hauteur de dossier	530 mm	530 mm	530 mm
	Ø du piètement	680 mm	680 mm	680 mm

Rembourrage d'assise	Tissu Duotec	Noir	6801 / 9801 (ESD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Similicuir Magic	Noir	MG01 / MG01 (ESD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Mousse intégrale (PU)	Noir	2000 / 2000 (ESD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Supertec	Noir	SP01 / CP01 (ESD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Poignées	Bleu	3277	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Gris	3278	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Orange	3279	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Vert	3280	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Sans poignées	3001	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Variante ESD	Noir	3218	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Fonctions / mécanisme	Système synchrone	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Réglage automatique de tension avec ajustement fin	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Réglage de la profondeur d'assise	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Réglage de l'inclinaison d'assise	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Réglage en hauteur du dossier	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Piètement	Acier	Noir	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Aluminium	Poli	521304	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Standard ○ Option



Certifié sans polluants



Ange Bleu



Longue période de garantie



Sécurité contrôlée



Antibactérien



Partenaire

Bimos – une marque de la société
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72449 Meßstetten-Tieringen, Germany
Phone +49 7436 871-111
Fax +49 7436 871-359
info@bimos.de
bimos.com



Sous réserve de modifications techniques. Des écarts dus à la technique d'impression sont possibles.
Le papier utilisé pour cette brochure provient de forêts gérées de manière durable et responsable.
02/18 : 2WWK_PR001_FRFR



bimos.com/hexxit

