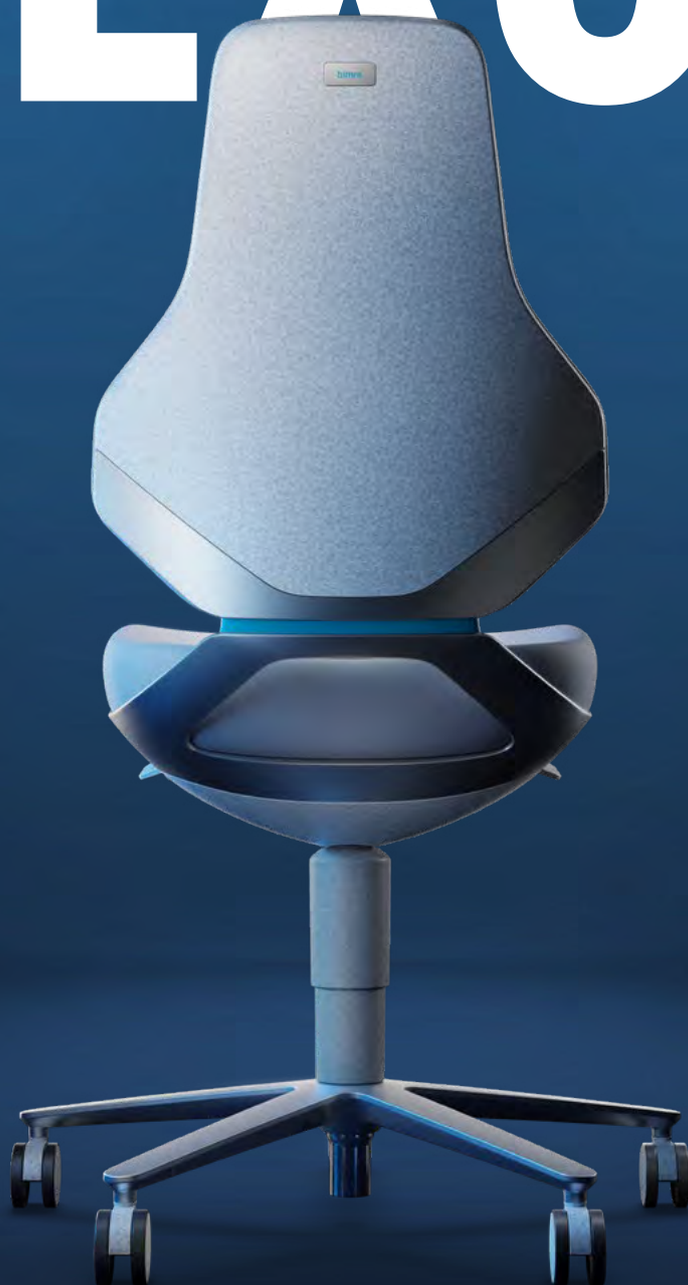


bimos

TEXON



bimos

LE SIÈGE POUR LES INDUSTRIES HIGH-TECH

Unique et parfaitement équipé pour relever tous les défis : Bimos TEXON est le siège idéal pour les postes de travail les plus exigeants de l'industrie high-tech du futur. Il allie des matériaux innovants, une conception hygiénique et un confort d'assise optimal. Il permet ainsi de relever les défis d'un monde du travail de plus en plus complexe. Il définit de nouvelles normes dans les salles blanches et répond à toutes les exigences dans les espaces ESD, les laboratoires et les zones de production.



GERMAN INNOVATION

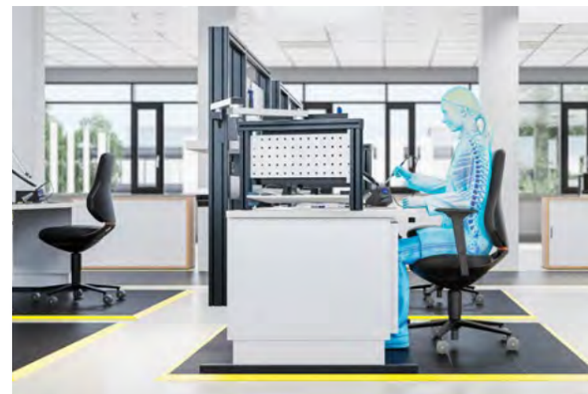


Leader européen, Bimos fabrique les meilleurs sièges industriels et de laboratoire. Voilà plus de 60 ans que, grâce à notre savoir professionnel, notre compétence technique et notre passion, nous assurons à tout poste de travail la présence d'employés productifs, en bonne santé et profondément motivés.

QUAND LES EXIGENCES SONT ÉLEVÉES : TEXON ! LE NUMÉRO UN DU SECTEUR HIGH-TECH.



Production. Le TEXON a été conçu pour relever les défis du quotidien rigoureux de la production et garantir une assise confortable. Sa structure robuste et ses matériaux résistants soigneusement sélectionnés lui permettent de supporter les contraintes les plus extrêmes. Chocs, huiles agressives, copeaux tranchants ou étincelles : aucune de ces contraintes très courantes dans les environnements de production n'affecte le TEXON.



Postes de travail ESD. L'ESD TEXON a été spécialement conçu pour répondre aux exigences élevées des zones de travail sensibles. Il assure une protection contre les décharges électrostatiques incontrôlées lors de la fabrication de produits high-tech. Grâce à ses matériaux conformes à la norme DIN EN 61340 en vigueur et à sa capacité de décharge testée, il répond aux critères stricts de cette norme, afin de garantir que les composants électroniques et les appareils sensibles ne soient pas mis en danger par l'électricité statique.



Laboratoires. LABORATOIRES TEXON révolutionne le travail en laboratoire. Sa conception hygiénique, sans joints, permet un nettoyage complet et aisé. Tous ses matériaux résistent à l'ensemble des produits désinfectants disponibles dans le commerce. Par ailleurs, le siège LABORATOIRES TEXON se distingue par son design exceptionnel, alliant fonctionnalité et esthétique. Grâce à sa construction robuste, ce siège est parfaitement adapté aux environnements exigeants des laboratoires.



Salles blanches et haute technologie. Le siège SALLES BLANCHES TEXON est la solution d'assise idéale pour l'industrie high-tech. Il est certifié pour la classe de salle blanche 3 selon la norme DIN EN ISO 14644-1 et répond ainsi aux exigences les plus strictes. Il assure également une protection fiable contre les décharges électrostatiques selon la norme DIN EN 61340-5-1, et allie ainsi le respect des normes les plus strictes et une protection efficace pour les environnements de travail sensibles.



DESIGN FONCTIONNEL

D'EXCELLENTE NOTE POUR TOUS LES CRITÈRES.

La conception hygiénique du TEXON a été testée par l'institut Fraunhofer pour en vérifier la fonctionnalité et les domaines d'utilisation. L'expertise confirme que :

- + il est possible de le nettoyer entièrement par simple essuyage,
- + ses différents composants peuvent être nettoyés efficacement grâce à sa construction modulaire,
- + le TEXON convient parfaitement à la production propre et critique en matière d'hygiène,
- + le TEXON est conforme aux recommandations de conception de l'EHEDG et aux normes ISO 14644-1, 14159 et 1672-2.



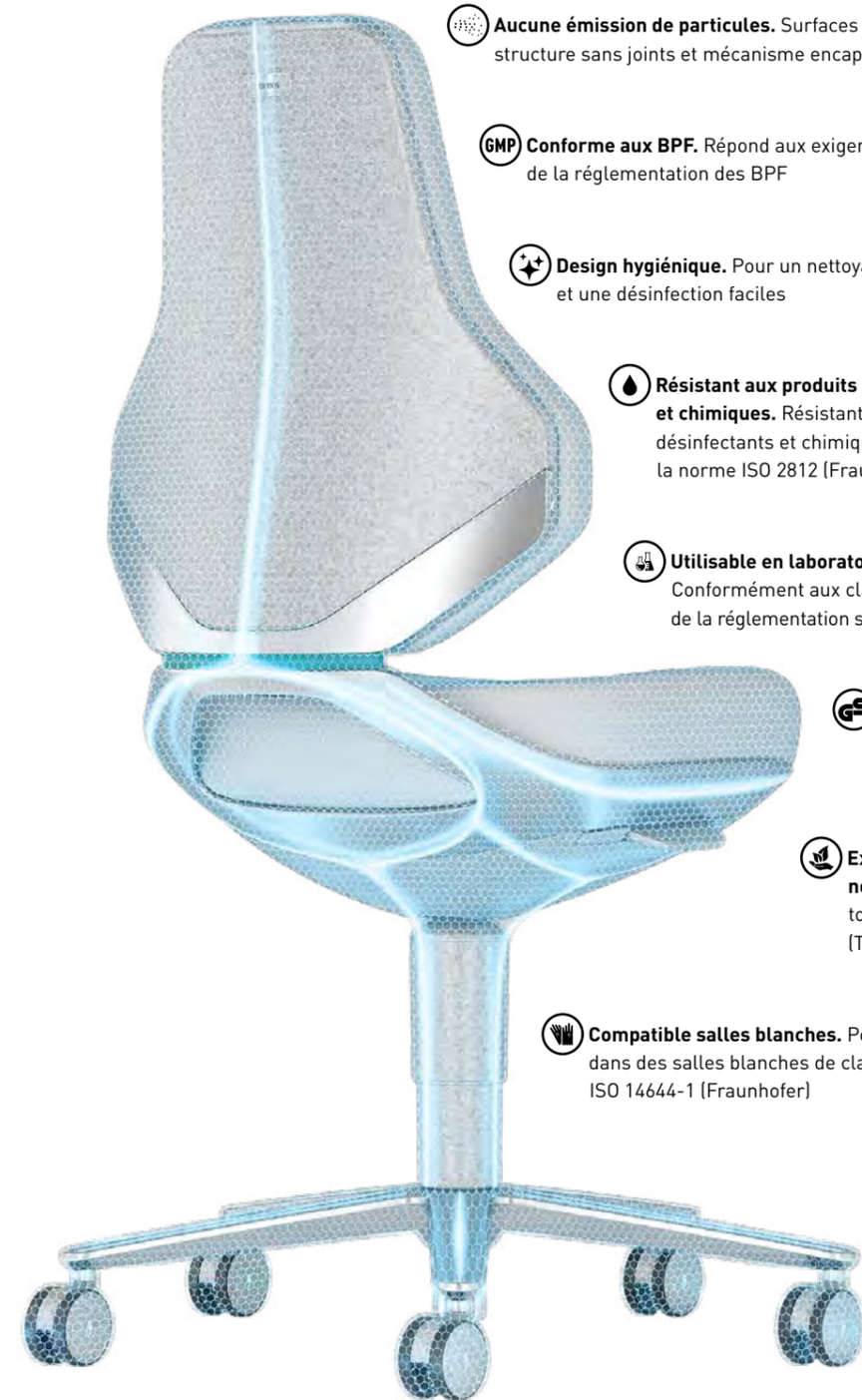
Conception hygiénique. Les jonctions entre les parties du siège et les surfaces lisses et sans joints de ce dernier sont spécialement conçus pour permettre un nettoyage aisé en profondeur. Par ailleurs, le mécanisme est protégé par un Clean Cover lavable qui facilite encore davantage le nettoyage.



Dossier conique. Le design du dossier permet d'élargir l'espace de mouvement du haut du corps (épaules et dos). Il élargit également l'espace de préhension sur les côtés. Cela offre à son utilisateur un confort supplémentaire et une plus grande flexibilité pour travailler.

ADAPTATION AUX ENVIRONNEMENTS CRITIQUES

TRAVAILLER EN TOUTE SÉRÉNITÉ DANS DES ENVIRONNEMENTS CRITIQUES.



Aucune émission de particules. Surfaces lisses, structure sans joints et mécanisme encapsulé.

GMP Conforme aux BPF. Répond aux exigences de la réglementation des BPF

Design hygiénique. Pour un nettoyage et une désinfection faciles

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

Testé GS. Pour une sécurité maximale (TÜV Rheinland)

Exempt de substances nocives Aucune substance toxique ni émission (TÜV Rheinland)

Compatible salles blanches. Pour une utilisation dans des salles blanches de classe 3 selon la norme ISO 14644-1 (Fraunhofer)



Conformité ESD. Protection globale des composants selon la norme DIN EN 61340-5-1. Le siège a une résistance de fuite type de $10^4 \Omega$. Tous les composants et matériaux, comme les rembourrages, les pièces en plastique et en acier, les roulettes, sont conducteurs et garantissent ainsi la plus haute sécurité ESD. Particulièrement innovant et unique : même les pièces en polypropylène de couleur claire sont conductrices.



REMBOURRAGES INTERCHANGEABLES

REPLACEMENT DES REMBOURRAGES EN QUELQUES SECONDES – PRATIQUE, DURABLE ET RENTABLE.

Les rembourrages du dossier et de l'assise du TEXON se retirent et se remettent en place en un seul clic. Grâce à une manipulation particulièrement simple, cela ne prend que quelques secondes.

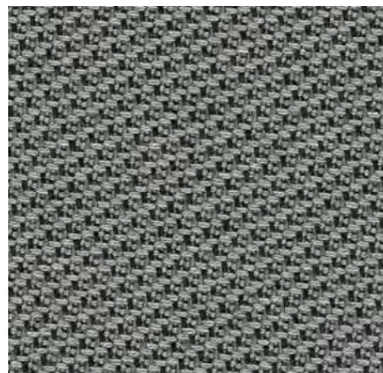
Durabilité. Lorsqu'un nouveau rembourrage est nécessaire, nul besoin de remplacer tout le siège : il suffit de changer le rembourrage.

Rentabilité. Investissez une fois dans ce siège et remplacez uniquement les rembourrages en cas de besoin. Le TEXON est donc un investissement à long terme.

Nettoyage facile. En retirant le rembourrage, les surfaces et jonctions sous-jacentes peuvent être nettoyées sans problème.



LA SURFACE DE REMBOURRAGE PARFAITE POUR CHAQUE APPLICATION.



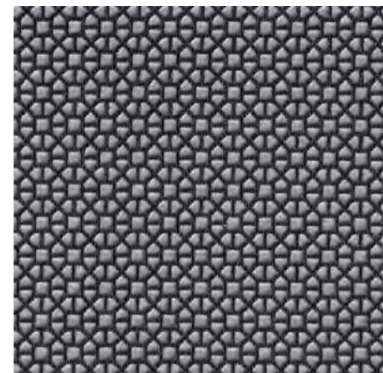
Tissu Duotec. Il est particulièrement adapté aux environnements propres. Les revêtements en tissu sont respirants et peuvent en outre absorber et évacuer l'humidité. Sa surface particulièrement souple garantit un confort optimal, même après plusieurs heures d'utilisation. Le tissu Duotec est résistant et peut être nettoyé à l'aide de produits de nettoyage pour meubles rembourrés disponibles dans le commerce.

- + Respirant
- + Confortable
- + Résistant à l'usure
- + Testé pour la protection incendie conformément aux normes DIN EN 1021-1 et -2



Similicuir Magic. Il est résistant à l'usure, facile à nettoyer, confortable et résistant à tous les produits désinfectants disponibles dans le commerce. Il est par ailleurs fabriqué sans PVC ni plastifiant, ce qui lui confère une grande souplesse et une grande douceur qui restent intactes au fil des ans. Cela lui permet d'éviter de manière fiable l'apparition de fissures à la surface. Il ne contient également aucun phtalate nocif et ne constitue donc pas une menace pour les collaborateurs ou l'environnement.

- + Lavable
- + Facile d'entretien
- + Résistance aux produits désinfectants certifiée
- + Souple et confortable
- + Sans PVC ni plastifiant
- + Testé pour la protection incendie conformément aux normes DIN EN 1021-1 et -2



Supertec. Particulièrement innovant, le Supertec est un matériau de revêtement extrêmement robuste, doté d'une structure microblindée pour assurer l'antidérapage et la résistance aux coupures, ainsi que d'un matériau de support doux pour un confort maximal. Ses matériaux respirants garantissent un agréable confort d'assise, même par temps chaud. Le Supertec est facile d'entretien et résistant aux produits de nettoyage.

- + Unique au monde
- + Robuste et résistant
- + Souple et confortable
- + Facile d'entretien et résistant aux produits de nettoyage
- + Testé pour la protection incendie conformément aux normes DIN EN 1021-1 et -2
- + Antidérapant



Skintec. Ce revêtement innovant a été spécialement conçu pour TEXON et séduit par son esthétique.

Son noyau en mousse souple garantit un confort d'assise exceptionnel. Extrêmement robuste et résistant à l'usure, son rembourrage est en outre particulièrement facile d'entretien et résiste aux produits désinfectants disponibles dans le commerce.

Ce nouveau procédé de fabrication est également exempt de substances nocives pour l'environnement. Le Skintec allie ainsi durabilité, confort, esthétique, hygiène et longévité.

- + Facile à nettoyer, lavable et résistant aux produits désinfectants
- + Confort d'assise exceptionnel
- + Indéformable
- + Résistant à l'usure
- + Conducteur dans toutes les couleurs
- + Fabriqué selon un procédé écologique

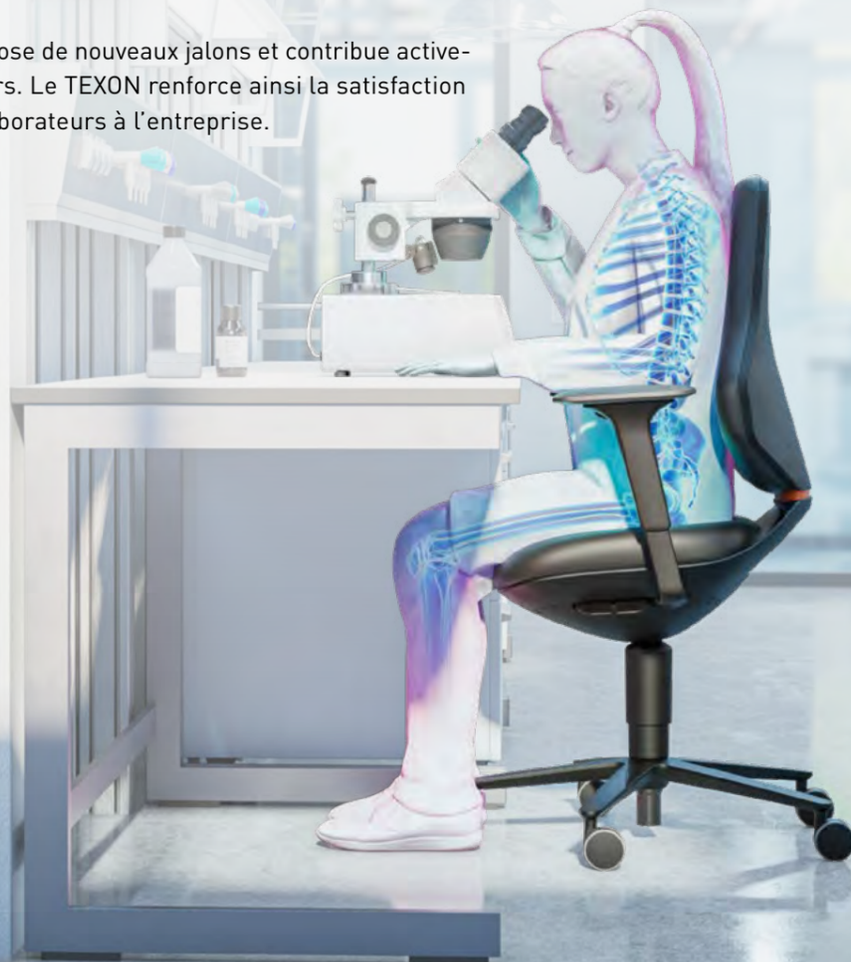
- + Exempt de substances nocives pour l'environnement (phtalates, PVC et plastifiants)
- + Testé pour la protection incendie conformément aux normes DIN EN 1021-1 et -2
- + Antidérapant



UNE ERGONOMIE INTUITIVE, C'EST UNE ASSISE AUTOMATIQUEMENT CORRECTE.

Un équipement ergonomique du poste de travail est essentiel pour favoriser la santé, la satisfaction et le bien-être des employés. Les sièges d'atelier de qualité jouent un rôle particulier : ils favorisent une position assise saine et permettent de prévenir les problèmes de dos et les contraintes physiques. Investir dans des sièges d'atelier de qualité, c'est investir dans les collaborateurs et leur témoigner une marque claire d'estime.

En matière d'ergonomie, le TEXON pose de nouveaux jalons et contribue activement au bien-être des collaborateurs. Le TEXON renforce ainsi la satisfaction au travail et le lien qui unit les collaborateurs à l'entreprise.



Mécanisme Auto-Motion. Ce mécanisme permet un mouvement synchrone de l'assise et du dossier vers l'avant et l'arrière. L'assise et le dossier restent en contact dynamique avec le corps de l'utilisateur, procurant la sensation de glisser en suspension. Le réglage du poids automatique assure une tension optimale du dossier, que l'utilisateur adopte une position assise active ou dynamique. Chaque utilisateur bénéficie ainsi d'un soutien intuitif et adapté à ses besoins.



Système Flex-Back. Ce système augmente la flexibilité du dossier et permet de bouger agréablement et facilement le dos. Il peut être bloqué si nécessaire.



Réglage de la hauteur de l'assise. Le siège s'adapte rapidement et facilement à la taille de l'utilisateur ainsi qu'à la hauteur de travail. Il favorise ainsi une position assise ergonomique, améliore la circulation sanguine dans les jambes et prévient les tensions.

Une assise correcte et intuitive : s'asseoir et se sentir tout de suite bien assis, sans réglage compliqué du siège. Cela permet de gagner du temps, d'éviter de chercher la bonne position et de se concentrer pleinement sur son travail. Cela favorise également les mouvements naturels et la flexibilité. Enfin, cela permet de prévenir les lésions à long terme et d'augmenter le bien-être général, ainsi que la motivation des collaborateurs.

REMBOURRAGE CONFORTABLE

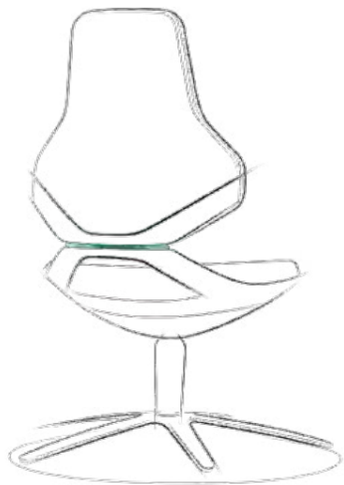
UN CONFORT D'ASSISE EXCEPTIONNEL POUR UN POSTE DE TRAVAIL OÙ LE BIEN-ÊTRE EST AU RENDEZ-VOUS.

Le TEXON répond aux normes les plus strictes en matière de technique et d'application tout en offrant un confort d'assise exceptionnel. Son rembourrage extra-épais et doux s'adapte parfaitement aux contours du corps et vient agréablement soulager la pression. Dès la première utilisation, vous ressentez un bien-être qui persiste même après une utilisation prolongée.



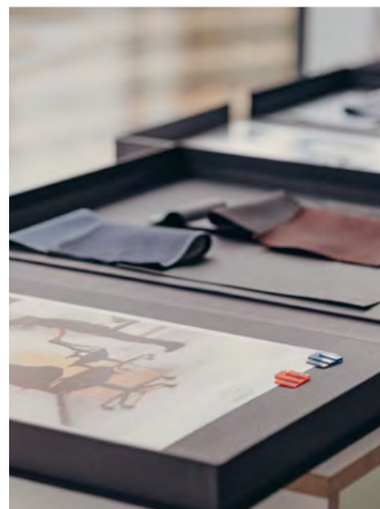
DESIGN

LA FONCTIONNALITÉ DANS SA MEILLEURE FORME : LE DESIGN PRIMÉ DE TEXON.



Une esthétique remarquable. Le design du TEXON est signé par le célèbre studio de design PHOENIX. Il séduit par ses lignes claires et sa silhouette fermée. Sa structure en X emblématique sert d'articulation centrale ergonomique et technologique. Le TEXON allie fonctionnalité et esthétique. Il a ainsi remporté le German Design Gold Award ainsi que le Red Dot Award.

PHOENIX



Marque d'estime. Le TEXON contribue au bien-être des collaborateurs à plusieurs niveaux. Il valorise chaque poste de travail par son ergonomie et par son design à la fois esthétique et fonctionnel.



reddot winner 2024

RESPONSABILITÉ ÉCOLOGIQUE

DURABLE PAR CONVICTION.

En matière de développement durable, Bimos est une référence dans le secteur. De sa production à sa fin de vie en passant par sa durée d'utilisation : le TEXON préserve l'environnement et les ressources.

Longévité. Pour garantir une longue durée d'utilisation, Bimos mise sur des matériaux robustes et de haute qualité. L'entreprise est ainsi à même de proposer une garantie de 10 ans, sur l'ensemble de ses produits.

Structure modulaire. Ses composants (rembourrages, accoudoirs ou mécanismes) se remplacent très facilement en cas d'usure.

Recyclage et économie circulaire. Le TEXON est entièrement recyclable. Tous ses matériaux en fin de vie peuvent être réintroduits dans le cycle des ressources.

Production durable. Depuis des décennies, Bimos accorde une grande importance aux processus de production durables. Divers certificats, notamment la norme ISO 14001 (gestion de l'environnement), EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) et Ecovadis, en témoignent. Interstuhl Group a été plusieurs fois récompensé pour sa faible empreinte carbone et ses concepts durables.

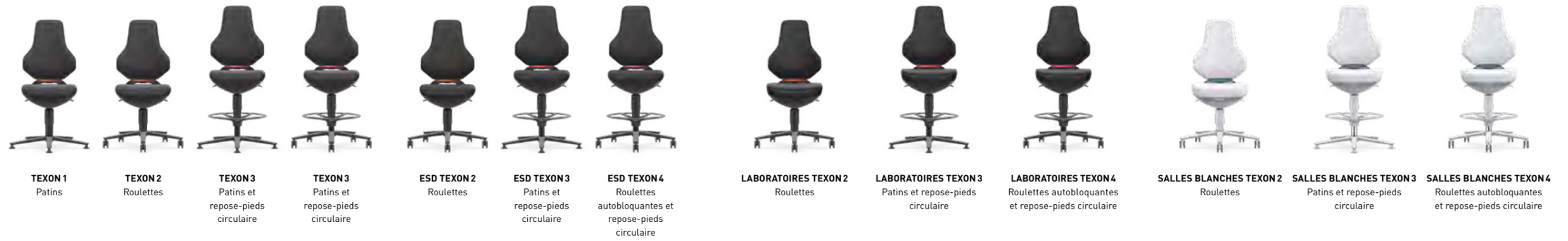
Skintec. Ce rembourrage innovant et particulièrement robuste est fabriqué selon un processus respectueux de l'environnement. Il permet d'éviter le gaspillage des matériaux et garantit une longue durée de vie.

Certificats et labels. Bimos TEXON porte le label écologique « Ange bleu », qui récompense les produits à faibles émissions et exempts de substances nocives. Son siège répond aux exigences de la norme européenne « FEMB level » qui spécifie les critères de durabilité du mobilier. Le label de qualité « Schadstoff geprüft » (certifié sans polluants) garantit l'absence de toute substance dangereuse pour la santé dans le TEXON.





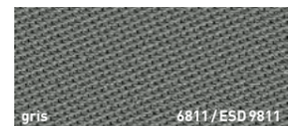
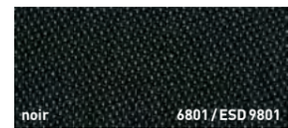




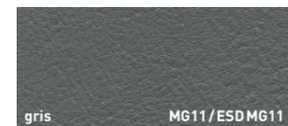
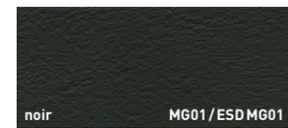
Équipement/ options	Couleur	9170	9173	9171	9175	9173E	9171E	9175E	9173	9171	9175	9173R	9171R	9175R	
Tissu Duotec		<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-							
Similicuir Magic	Référence voir tableau des surfaces et des couleurs	<input type="radio"/>													
Skintec		<input type="radio"/>													
Supertec		<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-							
Piètement, structure en X, (repose-pieds circulaire)															
Aluminium anthracite		<input checked="" type="radio"/>	-	-	-										
Aluminium gris argenté		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Pièces en polypropylène															
noir		<input checked="" type="radio"/>	-	-	-										
blanc chiné		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Mécanisme Auto-Motion avec système Flex-Back, réglage du poids et réglage de la hauteur de l'assise automatiques		<input checked="" type="radio"/>													
Accessoires															
Accoudoirs 4D		9179	9179	9179	9179	9179E	9179E	9179E	9179	9179	9179	9179R	9179R	9179R	
Repose-pieds		9178	9178	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9178	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9178	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9178R	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

Standard Option

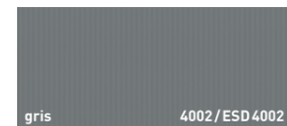
Tissu Duotec



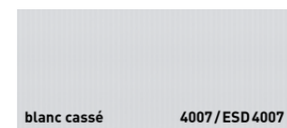
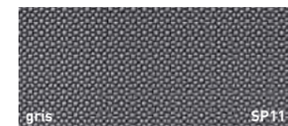
Similicuir Magic



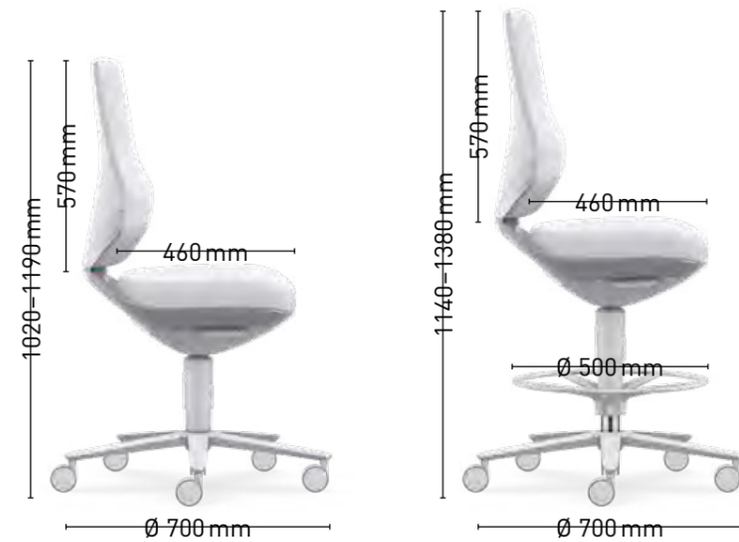
Skintec



Supertec



450-620 mm
Hauteur d'assise
475 mm
Largeur d'assise
150 kg
Poids max. supporté
16 kg
Poids



570-810 mm
Hauteur d'assise
475 mm
Largeur d'assise
150 kg
Poids max. supporté
19 kg
Poids

Bimos – une marque de
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG

Brühlstrasse 21
72469 Meßstetten-Tieringen, Germany
Téléphone +49 7436 871 111
info@bimos.de
bimos.com

bimos



COMPANY

EMAS
REGISTERED
MANUFACTURER
DE 18 1000

PRODUCTS

Sous réserve de modifications techniques. Des différences dues à la technique
d'impression sont possibles. Ce produit est composé de matériaux certifiés FSC®
et d'autres matériaux contrôlés. 01/25 : 2WTX_PR001_FRFR



bimos.com/bimos-texon