



interstuhl

Tracors Mobilis

Agenceur d'univers professionnels



/ PURE^{IS3}

ENJOY SEATING PERFORMANCE.







PURE^{IS3} **READY. SIT. GO!**

Le PURE^{IS3} définit de nouvelles normes pour une assise active, intuitive et flexible.

Il s'agit du contre-projet révolutionnaire du siège de bureau classique. Le PURE^{IS3} remplace la technique conventionnelle par des matériaux innovants. Les réglages sont superflus puisque la technologie Smart Spring intelligente garantit que le PURE^{IS3} s'adapte parfaitement à l'utilisateur sans réglage.

Le PURE^{IS3} associe l'assise à la liberté. Il permet non seulement de bouger dans toutes les dimensions, mais veille aussi à ce que l'utilisateur reste en action, à tout moment et en tout lieu.

Oubliez tout ce que vous avez appris jusqu'ici sur les sièges car le PURE^{IS3} garantit une assise d'un tout autre niveau, pour le monde du travail de demain dans lequel nous évoluons déjà aujourd'hui.

Prenez place : Ready. Sit. Go!



**PURE
MOVEMENT**





Pensé pour l'assise, le PURE^{IS3} est fait pour bouger. Par rapport à tout autre siège, le PURE^{IS3} a été entièrement conçu pour que l'utilisateur reste en mouvement. Pour ce faire, il a fallu entièrement repenser le concept de « siège de bureau ».

Le PURE^{IS3} s'adapte à chaque utilisateur, à sa morphologie et à ses mouvements et ce, sans réglages complexes. Finis les mécanismes complexes et difficiles. Le PURE^{IS3} offre non seulement une vaste plage de mouvements, mais veille aussi à ce que l'utilisateur soit toujours assis confortablement. Celui-ci reste en mouvement tout en étant soutenu à la juste mesure.

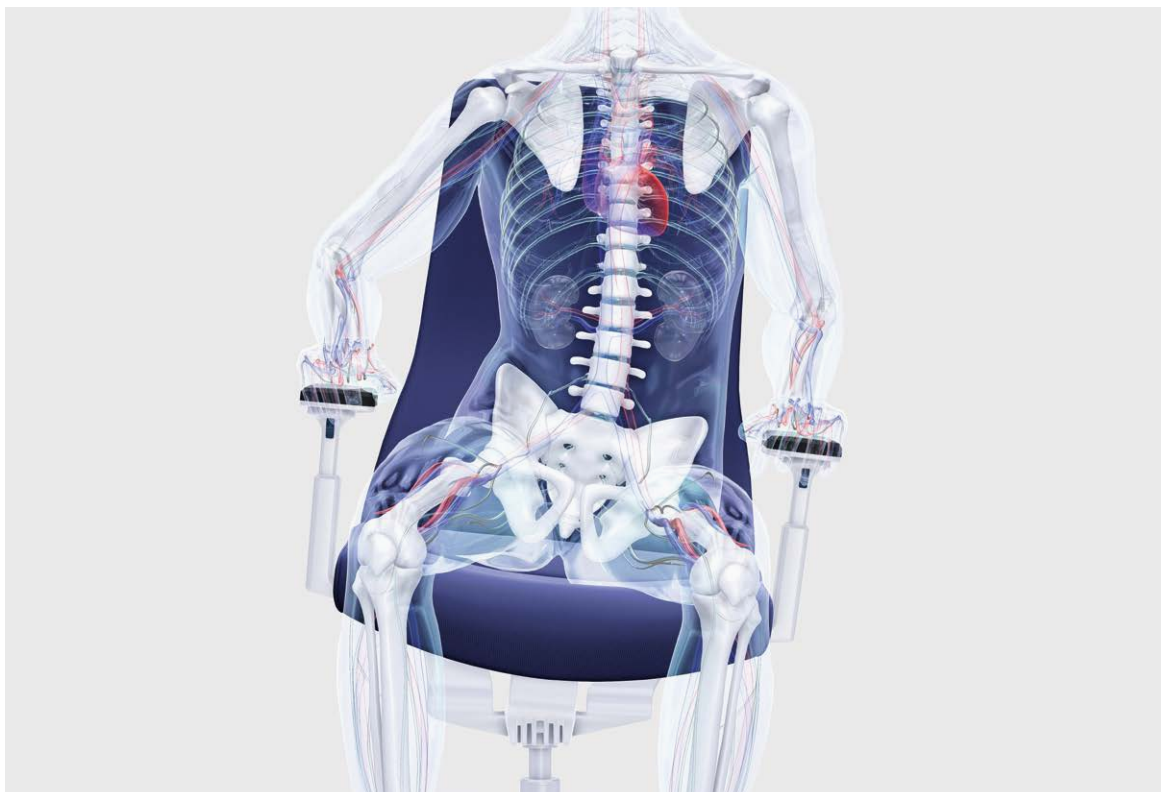
Tout ceci est désormais possible grâce à une nouveauté mondiale : la technologie Smart Spring. L'élément central, le Smart Spring, a été créé à partir d'une combinaison spéciale de polyamide et de fibre de verre. Il permet au PURE^{IS3} de s'adapter de manière dynamique au corps, à son poids et à ses mouvements. La technologie Smart Spring marque non seulement le PURE^{IS3} d'un point de vue optique, mais porte aussi le siège complet et permet d'effectuer de grands mouvements dans toutes les directions, ce que ne permettent pas les autres sièges. Ce siège assure une véritable assise tridimensionnelle pour chaque utilisateur et dans chaque situation, et ce sans qu'il soit nécessaire de procéder à d'autres réglages. Par ailleurs, le PURE^{IS3} est doté du Smart Seat innovant. Celui-ci conjugue confort, maintien et liberté de mouvements tridimensionnels.



L'ÊTRE HUMAIN A BESOIN DE BOUGER



Une assise statique prolongée nuit gravement à la santé. Le domaine de la recherche, en particulier l'institut Fraunhofer IAO et l'université de Tübingen, conclut cependant que deux heures d'activité physique modérée par jour suffisent à compenser les effets négatifs du « Sedentary Lifestyle » (mode de vie sédentaire). Depuis de nombreuses années, Interstuhl collabore avec l'institut Fraunhofer IAO et applique les découvertes scientifiques dans la pratique. Le PURE^{IS3} a été créé pour permettre d'effectuer une grande partie des mouvements nécessaires au quotidien tout en étant assis. Le PURE^{IS3} garantit automatiquement une assise active et dynamique et ce, en permanence.





UNE LIBERTÉ DE MOUVEMENTS IMPRESSIONNANTE

Dans le cadre d'une expertise biomécanique, l'EPFZ de Zurich a étudié le nombre de mouvements qu'il est possible d'effectuer sur le PURE^{IS3}. Cette étude prouve que le PURE^{IS3} présente dans la partie supérieure du dossier une flexibilité du matériau innovante pouvant atteindre 22 degrés de chaque côté, un angle d'ouverture du dossier de 38 degrés au maximum et une plage de mouvements latéraux de la surface d'assise de 26 degrés au maximum. Le Smart Seat suit les mouvements vers l'avant jusqu'à 12 degrés.

Avec ces valeurs impressionnantes, le PURE^{IS3} tient sa promesse d'offrir une liberté de mouvements maximale de sorte à protéger la santé, preuve à l'appui. Cela fait du PURE^{IS3} le produit phare des Active Sitting Solutions d'Interstuhl. Toutefois, le PURE^{IS3} impressionne davantage quand on y prend place et que l'on découvre une assise totalement nouvelle.



TROIS FACTEURS JOUANT EN FAVEUR DE VOTRE SANTÉ

Le PURE^{IS3} apporte une contribution de taille dans trois domaines importants pour la santé de son utilisateur.

Activité – le PURE^{IS3} veille à ce que l'utilisateur assis reste toujours en mouvement. Ainsi, les muscles restent actifs, l'utilisateur change souvent de position et les jambes, les hanches ainsi que la colonne vertébrale sont mobilisées.

Liberté – le PURE^{IS3} garantit l'absence de postures forcées. Il prévient les blocages au niveau de la circulation sanguine tout en stimulant la circulation. Parallèlement à cela, le PURE^{IS3} n'impose aucune limite au besoin de mouvement de l'utilisateur.

Soulagement – tout en favorisant la mobilité, le PURE^{IS3} garantit toujours un maintien ferme. Et parce que l'ergonomie d'un siège ne peut seulement être parfaite qu'avec les bons réglages, le PURE^{IS3} se charge automatiquement des réglages.

Ce n'est pas le siège, mais les mouvements qui protègent la santé. Et le PURE^{IS3} s'efforce autant que possible de soulager son utilisateur en le maintenant actif.



UN COACH NUMÉRIQUE POUR UNE ASSISE ACTIVE

Une assise active implique de bouger régulièrement et de manière équilibrée. La solution à capteur S 4.0 innovante constitue une incitation numérique idéale à cet effet. L'application qu'Interstuhl a développée en coopération avec Garmin, analyse le comportement d'assise individuel de son utilisateur et l'aide activement à l'améliorer. Le capteur qui peut être appliqué sur le PURE^{IS3} au moyen d'un petit support témoigne une fois de plus de l'innovation technologique du siège. Le Smart Spring et le Smart Seat assurent automatiquement un comportement d'assise plus actif et plus sain qui est complété par l'application grâce aux incitations à changer de position et aux instructions relatives aux exercices à effectuer au bureau.

Pour de plus amples informations sur S 4.0, rendez-vous sur [INTERSTUHL.COM/S4.0](https://www.interstuhl.com/S4.0)





**PURE
FLEXIBILITY**



Celebrating 50 Years
of the Optical Disc
1990-2020

GRAND STAND 3
Design for People and Brands
HAY



POUR TOUS CEUX QUI SONT À LA RECHERCHE DE SOLUTIONS FLEXIBLES

Les bureaux deviennent de plus en plus des espaces multifonctionnels. Le PURE^{IS3} est, quant à lui, aussi flexible que le travail quotidien. Il se déplace facilement d'un bureau à l'autre, sa matérialité innovante permet de renoncer à un mécanisme sophistiqué, ce qui en fait aussi un siège étonnamment léger. Le PURE^{IS3} peut être immédiatement utilisé là où l'on en a besoin.

Et quel est le programme aujourd'hui ? On commence par une réunion d'équipe, on passe ensuite aux réunions avec les clients et on termine par des travaux au bureau nécessitant de la concentration ? Le PURE^{IS3} convient à chaque situation. Sa construction intelligente en fait un partenaire flexible dans le monde du travail actuel car il s'adapte à chaque utilisateur. Pour les collaborateurs, les clients ou les invités, il constitue toujours une surprise : chaque PURE^{IS3} donne immédiatement une sensation de perfection. La technologie Smart Spring innovante s'adapte à chacun, favorise une assise active et permet à l'utilisateur d'utiliser le PURE^{IS3} de manière intuitive, bref d'en faire son PURE^{IS3} personnel.





**PURE
SIMPLICITY**







MODERNE, CLAIR, FONCTIONNEL

Qu'est-ce qui rend le PURE^{IS3} si extraordinaire ? Le courage de se concentrer sur l'essentiel. Le design est marqué par un élément central : le Smart Spring. Il court élégamment le long du dossier jusqu'à la colonne. Les éléments transparents de la membrane dans le dossier donnent un aperçu de la technique intégrée. Tous ces aspects confèrent au PURE^{IS3} une apparence empreinte de légèreté. La colonne offre également un design pur : le Smart Spring et la colonne se déclinent dans un coloris blanc ou noir uniforme. Grâce à ses couleurs harmonieuses, le PURE^{IS3} s'intègre parfaitement dans chaque pièce. Les différentes couleurs de résille et la grande variété de matériaux et de couleurs proposés pour le rembourrage permettent de personnaliser le siège.

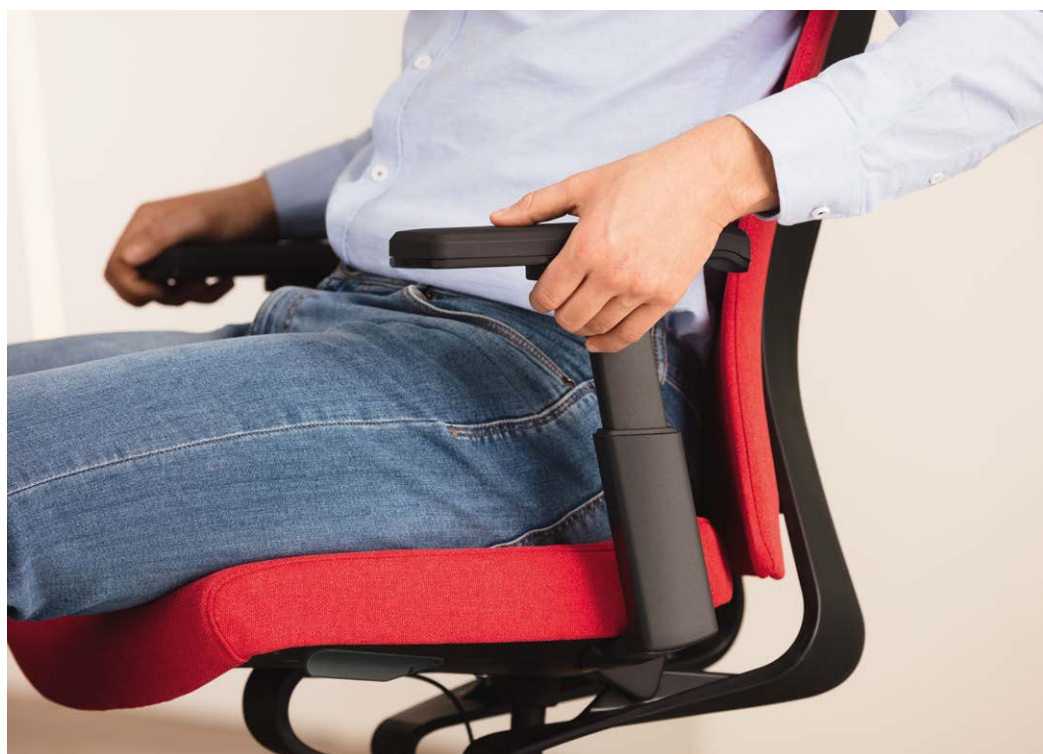
Le PURE^{IS3} séduit par un design fonctionnel. Il transmet ainsi un message esthétique sans équivoque : moderne, clair, fonctionnel.



Un simple geste suffit pour régler la hauteur d'assise : il n'y a rien de plus à régler.

UNE UTILISATION INTUITIVE

Le PURE^{IS3} se charge lui-même du réglage optimal de l'assise ! Son matériau réactif s'adapte activement à l'utilisateur, quels que soient son poids, sa taille, sa morphologie et ses mouvements. Ce résultat est le produit d'une combinaison innovante alliant le polyamide et la fibre de verre. Seule la hauteur d'assise est réglée. Par ailleurs, si les tâches à exécuter exigent davantage de concentration, il est possible de limiter le rayon de mouvements 3D. PURE^{IS3} – Ready. Sit. Go!



Des accoudoirs en T fixes de forme élancée et des accoudoirs en T 3D fonctionnels sont disponibles au choix.



La technologie Smart Spring s'adapte de façon intuitive à la personne assise.

UNE ASSISE PLUS INTELLIGENTE

On est toujours bien assis sur un PURE^{IS3}. Car le Smart Seat du PURE^{IS3} intègre également un matériau intelligent qui s'adapte à chaque utilisateur. Il se dégage un grand confort dès que l'on prend place sur ce siège qui participe au moindre mouvement tout en supportant l'utilisateur de manière sûre.

PURE^{IS3}

PRÉSENTATION DU PRODUIT

PURE^{IS3} s'adapte parfaitement à chaque environnement. Son design clair et le vaste choix de couleurs et de tissus offrent une grande marge de manœuvre en ce qui concerne la configuration individuelle. La collection englobe quatre modèles de sièges pivotants : dossier résille ou rembourré, en blanc ou noir. Il est également possible de choisir parmi une multitude de matériaux et de couleurs. Pour chaque modèle, le Smart Spring, les colonnes et les accoudoirs en option se déclinent dans un coloris uniforme blanc ou noir. Sont disponibles au choix des accoudoirs en T fixes ou des accoudoirs en T 3D. Les accoudoirs en T fixes séduisent par leur design élancé, tandis que les accoudoirs en T 3D convainquent par leur caractère fonctionnel et les possibilités de réglage en hauteur, en largeur et en profondeur.



Siège pivotant
Dossier rembourré



Siège pivotant
Dossier résille

			PU113	PU213
Hauteur totale			1120 mm	1120 mm
Design résille		Noir/couleur	-	•
Couleur de la structure ¹	Pièces en polypropylène	Noir	•	•
		Blanc	◦	◦
Piètement		Couleur identique aux pièces en polypropylène	•	•
Fonctions	Capteurs S 4.0		◦	◦
Accoudoirs	Accoudoirs en T fixes, souples	Couleur identique aux pièces en polypropylène	•	•
	Accoudoirs en T 3D, réglables en largeur, en hauteur et en profondeur, souples	Couleur identique aux pièces en polypropylène	◦	◦
Roulettes	Roulettes dures/souples à double galet	Noir	•/◦	•/◦
Patins	Durs/souples	Couleur identique aux pièces en polypropylène	◦/◦	◦/◦

• Série ◦ Option - Indisponible



Accoudoirs en T fixes, blancs



Accoudoirs en T fixes, noirs



Accoudoirs en T 3D, blancs



Accoudoirs en T 3D, noirs

Remarques :

¹ Couleur de la structure :

Version en noir : toutes les pièces en polypropylène ainsi que l'empîement du dossier.

Version en blanc : toutes les pièces en polypropylène ainsi que l'empîement du dossier, à l'exception des roulettes et de la surface d'appui (qui sont toujours en noir).

DESIGNS DE CRÉATEURS



Design : Andreas Krob et Joachim Brüske, b4k

Le concept du PURE^{IS3} s'oriente en fonction des besoins des personnes qui l'utilisent chaque jour. À quoi reconnaît-on donc un bon siège de bureau aujourd'hui ? Il doit être intuitif, s'adapter à son utilisateur et permettre une assise active et dynamique (et par conséquent plus saine) ! À partir de cette position, l'agence de design suisse b4K a élaboré le PURE^{IS3} de façon cohérente en s'appuyant sur ses fonctions et son esprit. En collaboration avec l'ingénieur Joachim Brüske, le fondateur de b4K, Andreas Krob, a conçu avec Interstuhl la technologie Smart Spring totalement innovante du PURE^{IS3} dont le Smart Spring galbé sur le dossier constitue l'élément central. En raison de sa matérialité innovante, cette technologie assure automatiquement un confort d'assise optimal et individuel ainsi qu'une assise active dans chaque direction, ce qui permet de renon-



Andreas Krob



Joachim Brüske

cer totalement à un mécanisme classique. Pour le PURE^{IS3}, les concepteurs de produits ont délibérément conçu un design clair réduit à l'essentiel. Le PURE^{IS3} propage un rayonnement esthétique incomparable sans toutefois dominer son environnement. Le coloris uni du Smart Spring et de la colonne met en valeur le design clair. En renonçant à un mécanisme sophistiqué, son aspect et son utilisation s'en trouvent allégés et plus flexibles.

Durabilité :

Interstuhl fait acte de pionnier dans le domaine de la fabrication de solutions d'assise et de conférence écologiques et respectueuses des ressources.

Depuis juin 1996, l'entreprise familiale est l'une des premières entreprises de la branche à avoir reçu la certification EMAS. Elle la possède encore à ce jour. De même, la conception du PURE^{IS3} incarne un comportement responsable, un environnement propre et une utilisation des matériaux respectueuse des ressources.

Dans le cadre de la fabrication continue respectueuse de l'environnement et des ressources, jusqu'à 98 % de matériaux recyclés sont utilisés, dont une proportion élevée de matériaux naturels.

Interstuhl possède un système de management intégré (ISO 9001/14001/EMAS/BS OHSAS 18001/ISO 50001) qui respecte les exigences élevées de l'entreprise.