



tcentric
hybride™



ergoCentric™

Les meilleures chaises de bureau au monde.

Un classique en devenir

Il faut de la passion et des connaissances approfondies. Il faut de la rigueur et de la discipline pour ne pas dévier de sa route et se laisser distraire par les modes passagères.

Depuis plus de 28 ans, ergoCentric se consacre à la conception de chefs-d'œuvre d'ergonomie.

Le fauteuil tCentric Hybride^{MC} muni de la technologie de siège Airless^{MC} concilie à merveille souci du détail ergonomique et design intemporel et épuré.

Pourvu d'une assise en mailles ou rembourrée, le fauteuil tCentric Hybride est conçu pour aller au-delà des exigences d'une main-d'œuvre diversifiée et répondre à vos besoins en constante évolution.



« Je suis très satisfait du fauteuil tCentric Hybride et d'ergoCentric en général. Je les ai recommandés tous deux à mes autres clients et j'encourage toute personne qui envisage diverses options de sièges à communiquer avec ergoCentric et à découvrir le fauteuil tCentric Hybride. »

– Matt Lowe, professionnel en sécurité certifié (CSP) et conseiller en sécurité, fondateur de Preventive Solutions inc.

Pourquoi « hybride » ?

Le fauteuil tCentric Hybride^{MC} allie les meilleures caractéristiques des fauteuils en mailles les plus sophistiqués et les avantages convoités des sièges rembourrés entièrement ergonomiques d'ergoCentric. Fini le dilemme entre le style et la respirabilité des sièges en mailles et une ergonomie à toute épreuve.

Il vous suffit maintenant d'opter pour le fauteuil tCentric Hybride.

tcentric
hybride^{MC}





Technologie de siège Airless^{MC}

Les sièges en mailles améliorent la circulation de l'air, arborent une esthétique plus élancée et moderne et offrent des conditions de travail plus hygiéniques, particulièrement dans les milieux où ils sont destinés à des utilisateurs multiples.

LES ENJEUX

Malheureusement, les sièges en mailles posent tous d'importants problèmes d'ergonomie, le plus dommageable étant les points de pression engendrés sur le devant de l'assise, là où les cuisses de l'utilisateur reposent directement sur la structure. Plus l'utilisateur est lourd, plus forte est la pression exercée sur le dessous des cuisses, ce qui peut causer des problèmes de circulation et de l'inconfort.

Il y a aussi le risque qu'avec le temps, le tissu à mailles subisse une contrainte excessive et se relâche, ce qui peut accentuer ces problèmes. En s'enfonçant dans le tissu, l'utilisateur finit par être assis trop bas par rapport à l'écran d'ordinateur et à la surface de travail du bureau. Compenser en augmentant la hauteur d'assise ne fait qu'accroître la pression exercée sous les cuisses. Dans les cas extrêmes, les utilisateurs plus lourds se retrouvent directement assis sur la structure supportant le tissu à mailles. Les sièges en mailles peuvent également engendrer une force de cisaillement à la surface de la peau, là où la face extérieure des hanches entre en contact avec la maille du tissu.

NOTRE SOLUTION

ergoCentric a mis au point une solution en instance de brevet pour réduire ou éliminer tous ces problèmes : la technologie de siège Airless.

Inspirée par la conception des pneus increvables, Airless est le fruit d'une technologie de siège sans air conçue spécialement pour être compatible avec le tissu à mailles. La technologie de siège Airless fait en sorte que l'utilisateur ne touche jamais le fond du siège ou ne s'enfonce pas trop bas, ce qui protège le tissu contre les contraintes excessives et réduit la force de cisaillement. Du coup, les points de pression sous les cuisses près du bord avant de l'assise s'en trouvent diminués.






Quand science rime avec style

Prenant exemple sur les classiques modernes de l'automobile et de l'athlétisme, le fauteuil tCentric Hybride^{MC} arbore un design original et novateur qui en fait la nouvelle norme en matière de sièges de travail haute performance.

L'accent mis sur l'ergonomie – la recherche scientifique au service de l'optimisation de la performance humaine – est renforcé par un certain nombre de réglages brevetés et intégrés :

- 1) Assise en mailles avec technologie de siège Airless^{MC} (trois formats offerts)
- 2) Support(s) lombaire(s)
- 3) Choix d'accoudoirs haut de gamme
- 4) Mécanisme de réglage du dossier
- 5) Clés de réglage géométriques avec pictogrammes
- 6) Appui-tête réglable
- 7) Glissière d'assise
- 8) Angle d'inclinaison autonome
- 9) Assise rembourrée (3 formats offerts)
- 10) Numéro de série



85% des membres de l'Association canadienne d'ergonomie (ACE) interrogés disent qu'il est important d'avoir une assise rembourrée en option.

Source: Enquête du fabricant réalisée pendant le congrès de l'ACE en 2017.



Fiche descriptive



Tout filet
Illustré avec
appui-tête en option

Assise rembourrée
en noir minuit

Tout filet
en gris clair

Assise rembourrée
en gris clair

Hauteur
comptoir

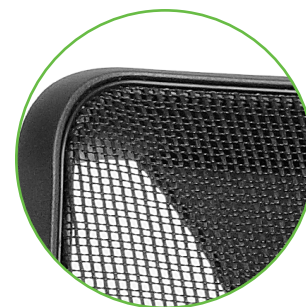
Fauteuil
d'appoint
en gris clair

Matériaux

L'assise et le dossier du fauteuil tCentric Hybride^{MC} sont tous deux faits de mailles élastomères et de fils de trame en polyester perméables à l'air, à la chaleur corporelle et à la moiteur. Une fois étiré, ce matériau possède une excellente capacité structurale et une résistance incomparable, affichant une perte de portance de moins de 5% lors des essais réalisés selon les normes de la BIFMA.



Filet et structure en gris clair



Filet et structure en noir minuit

Choix d'accoudoirs

Entièrement conçus par ergoCentric, les accoudoirs du fauteuil tCentric offrent un soutien inégalé.

Le système d'accoudoirs en instance de brevet du fauteuil tCentric est équipé d'un mécanisme de glissement silencieux tout en douceur offrant trois niveaux de réglage (vertical, latéral et à pivotement intégral breveté), ce qui permet de taper, d'envoyer des messages texte et de lire en tout confort.

Les accoudoirs du fauteuil tCentric réduisent considérablement les tensions dans le cou et les épaules.



94%

des ergonomes interrogés recommandent les sièges de travail ergoCentric.

Source: Enquête du fabricant réalisée pendant le congrès de l'ACE en 2016.

ergoCentric^{MD}

MISSION

ergoCentric a pour mission de concevoir et de fabriquer les meilleurs sièges ergonomiques au monde. Cette mission repose sur deux grands principes : faire en sorte que le siège convient bien à la personne qui l'utilise et garantir les coûts de possession les plus bas possible pendant toute la durée de vie du produit.

ADAPTABILITÉ COMPLÈTE

Plusieurs des fonctions de réglage de nos sièges sont exclusives à ergoCentric et destinées à répondre aux besoins de nos clients. La santé au travail dépend de l'adaptabilité intégrale de l'équipement. Vous comprendrez pourquoi en utilisant nos sièges.

ENVIRONNEMENT

Nous avons à cœur de réduire notre impact écologique en revoyant régulièrement nos objectifs et nos cibles en matière de qualité et d'environnement. Nous croyons que la protection de l'environnement est l'un des enjeux les plus importants auxquels l'industrie du mobilier doit se mesurer aujourd'hui, et c'est pourquoi nous avons fait du souci écologique l'un des piliers de notre culture d'entreprise.

Tous les sièges ergoCentric sont certifiés GREENGUARD Gold et conformes à la norme BIFMA X7.1 ainsi qu'à la norme e3 de la BIFMA (crédits 7.6.1, 7.6.2 et 7.6.3).







ergoCentric^{MD}

Siège social

275 Superior Blvd, Mississauga, ON L5T 2L6
tél.: 905 696-6800 | téléc.: 905 696-0899
info@ergocentric.com

ergoCentric showroom&store

King Edward Hotel
37 King St E, Toronto, ON M5C 1E9
tél.: 905 696-6800 | kingedward@ergocentric.com

 **Fièremment canadien**

ergoCentric^{MD} et tCentric Hybride^{MC}, sont des marques déposées d'ergoCentric Inc.
Toutes les autres sociétés ou appellations de produit sont des marques déposées de chaque société.

06/19 FR v1

