



RÉGLAGE DE LA TENSION

Augmentez ou réduisez la tension selon le poids de votre corps pour basculer confortablement sans pousser fortement, réduisant la fatigue musculaire.



ANGLE DU DOSSIER

Régalez le dossier pour changer l'angle de votre torse par rapport à vos cuisses, pour aider à réduire la pression sur les disques intervertébraux et détendre les muscles dorsaux.



COUSSINS ANATOMIQUES

Ces coussins supportent le corps correctement, vous permettant de demeurer assis plus longtemps sans souffrir d'inconfort.



BLOPAGE DU BASCULEMENT

Bloquez la course du basculement en fonction de votre posture de travail pour adopter une position confortable offrant un bon appui (position unique ou commande continue).



HAUTEUR DES ACCOUDOIRS

Soulevez ou abaissez les accoudoirs pour supporter vos avant-bras, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules et minimisant le risque de douleurs.



ASSISE ET DOSSIER VIBRANTS

L'effet apaisant favorise la détente durant vos pauses.



HAUTEUR DU SIÈGE

Soulevez ou abaissez le siège pour permettre à vos pieds de reposer à plat au sol, évitant la pression sous vos cuisses et favorisant la circulation sanguine.



ANGLE DES ACCOUDOIRS

Variez l'inclinaison des accoudoirs pour supporter vos avant-bras dans diverses positions, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules et minimisant le risque de douleurs.



ACCOUDOIRS À ÉCARTEMENT RÉGLABLE

Ce mécanisme permet de régler l'écartement des accoudoirs selon votre carrure. Les accoudoirs supportent ainsi vos avant-bras adéquatement, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules.



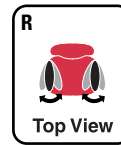
HAUTEUR DU DOSSIER

Soulevez ou abaissez le dossier pour placer le support lombaire à la hauteur de votre région lombaire, réduisant la probabilité de maux de dos.



BASCULEMENT AUX GENOUX

Le siège bascule sur un pivot situé à l'avant de l'assise, vous permettant de garder vos pieds au sol lorsque vous basculez. Le mécanisme permet de maintenir la stabilité tout en améliorant la circulation sanguine.



ROTATION DES ACCOUDOIRS

Faites pivoter les accoudoirs pour supporter vos avant-bras dans diverses positions pour réduire l'effort musculaire du cou et des épaules et minimiser le risque de douleurs.



PROFONDEUR DE L'ASSISE

Variez la profondeur de l'assise selon la longueur de vos cuisses pour laisser votre dos appuyé au dossier tout en évitant la pression derrière les genoux.



BASCULEMENT SYNCHRONISÉ

Le dossier s'incline à un angle plus prononcé que celui de l'assise, augmentant l'angle entre votre torse et vos cuisses. Ceci améliore le confort et favorise un mouvement dynamique du corps.



BASCULEMENT CENTRAL

Le siège bascule sur un pivot situé au centre sous l'assise. Lorsque vos pieds sont bien appuyés, votre circulation sanguine est améliorée.



BASCULEMENT DE L'ASSISE VERS L'AVANT

Permet au siège de basculer vers l'avant, changeant l'angle de vos cuisses par rapport au plancher pour réduire la pression sur les disques intervertébraux lorsque vous travaillez en position inclinée vers l'avant.



ASSISE À BORD SEMI-ARRONDI

Ce type d'assise réduit la pression à l'arrière des genoux, favorisant une bonne circulation sanguine.



TECHNOLOGIE DES BOUTONS-POUSSOIRS

Appuyez sur le bouton approprié pour actionner le réglage. Les boutons, situés à portée de la main, encouragent l'utilisateur à varier sa position régulièrement, favorisant une meilleure posture.