

- Le dossier ergonomique en résille est réglable en hauteur, il s'adapte à l'utilisateur ;
- Pour un soutien dorsal ergonomique, le support lombaire peut être ajusté en hauteur (tout comme le dossier) et en profondeur ;
- Les accoudoirs réglables dans 4 directions (hauteur, largeur, profondeur et angle de la manchette) offrent un soutien confortable aux bras de l'utilisateur.
- Le repose-tête en option offre un soutien confortable à nuque ;
- Le mécanisme synchrone avec 4 positions de verrouillage et une tension du dossier réglable permet d'adapter le siège en fonction du poids de l'utilisateur ;
- Le système antichoc empêche le dossier d'opérer un retour brusque et de heurter le dos de l'utilisateur ;
- La translation d'assise permet d'adapter la profondeur à la taille de l'utilisateur pour un confort d'assise encore plus grand ;
- La base étoile à cinq branches avec roulettes et l'assise pivotante, permettent une position dynamique et facilite les mouvements assis/debout et le déplacement au bureau.
- Conçu pour les bureaux et autres espaces de travail et d'apprentissage, pour les personnes qui passent de longues heures au bureau



- Dossier - résille noire; réglable en hauteur sur 78 mm ;
- Soutien lombaire - réglage en profondeur 15 mm, 3 positions (0; +7.5 mm ; +15 mm) ;
- Appui-tête (option avec plus-value) - résille noir ; réglage de l'inclinaison 18° ; réglable en hauteur sur 62 mm ;
- Accoudoir 4D - réglages en hauteur sur 100 mm ; à l'horizontal sur 50 mm ; réglage en profondeur 30 mm ; rotation latérale de 15° des manchettes d'accoudoirs ;
- Assise - structure en polyamide ; mousse injectée finition tapissée ; mousse injectée d'une densité de 60 kg/m<sup>3</sup>, tapissée ; réglage en profondeur 72 mm ;
- Mécanisme - Synchro Pro : mécanisme synchrone avec réglage de la tension du dossier - angle d'inclinaison du dossier 20° et de l'assise 9°, conçu pour une charge entre 45 kg et 120 kg, positions de verrouillage ;
- Vérin de réglage - piston à gaz, course 110 mm, couleur noire ;
- Base - 5 branches polyamide Ø 680 mm, h=124 mm ; option avec plus-value - branches aluminium poli Ø=680 mm, h=124 mm ;
- Roulettes - Ø65 mm, pour sol souple ; option avec plus-value - roulettes Ø 65 mm, pour sol dur (béton, carrelage...)

