- · 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/m3, 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...)

