

7 ANS DE GARANTIE FABRICANT

Siège de travail SENTIS

Design by Josep Llusçà



Sentis est la définition parfaite de l'opérationnalité, de la fonctionnalité et de l'efficacité.

Un siège qui sert à travailler.

Un siège reposant.

Un siège flexible.

Un siège qui s'adapte à tout lieu de travail.

Avec un dossier en résille ou rembourré et tapissé, SENTIS surprend l'utilisateur par sa commodité et son confort.

Avec l'option translation d'assise, le réglage lombaire, et les accoudoirs (fixes ou réglables 3D), Sentis est l'une des chaises les plus complètes de sa gamme.

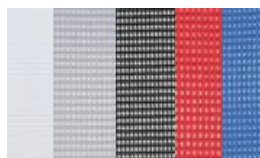
Son mécanisme synchro Atom est digne d'un fauteuil de direction, combinant les mouvements du mécanisme synchrone avec la facilité du mécanisme automatique auto-pesant.



Dossier tapissé avec soutien lombaire



Dossier résille avec soutien lombaire



5 couleurs de résille



Piètement plat en polyamide noir



Option : Accoudoirs réglables 3D



Option : assise coulissante



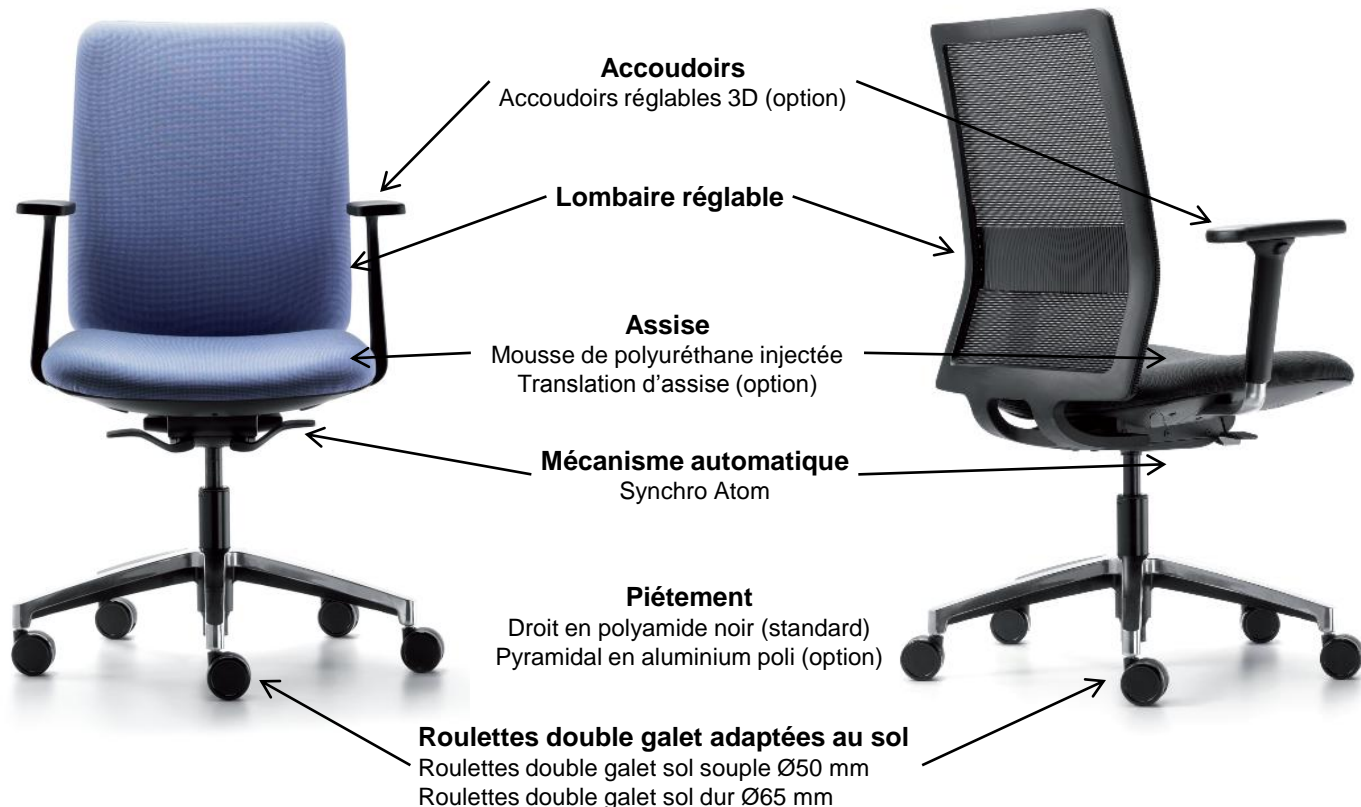
76bis, rue de Vernon - 27000 Évreux - Tél./Fax : 02 32 31 25 12

Courriel : contact@qualidesk.fr - www.qualidesk.fr

Fiche technique

Dossier haut tapissé
Contrecoque en polypropylène
et mousse de polyuréthane injectée

Dossier haut résille
Toile résille technique tendue
sur un cadre périmétral en
polyamide renforcée, noir ou blanc.



DOSSIER TAPISSÉ OU RÉSILLE (nuancier joint)

Dossier tapissé : Structure polypropylène, rembourré en mousse injectée 80 kg/m³, contrecoque polypropylène à l'arrière, avec profil ergonomique convexe pour un maximum de confort.

Dossier résille : Cadre en polyamide rectangulaire, profil ergonomique convexe qui soutient la résille respirante. Réglage lombaire : support adéquat pour le dos dans n'importe quelle position de travail.

ASSISE (nuancier joint)

Rembourrée en mousse polyuréthane haute résilience, 55-60 kg/m³.

Contrecoque en polypropylène sur sa partie inférieure.

ACCOUDOIRS OPTIONNELS

Fonction ergonomique pour un meilleur repos des bras et des épaules.

Fixes : en forme de T, réalisés en polypropylène.

Réglables 3D : Réglables en hauteur, profondeur et largeur. Structure en aluminium injecté et repose-bras souple en polyuréthane.

MÉCANISME

Réglage de l'angle assise / dossier par mécanisme Synchro Atom. Il s'agit d'un mécanisme automatique autoposant (la tension du dossier se règle en fonction du poids de l'utilisateur) avec mouvement synchrone.

Réglage de hauteur de l'assise par vérin à gaz (43,5 à 60 cm).

Inclinaison du dossier : 5 positions de blocage, avec antiretour de sécurité.

Translation d'assise optionnelle pour régler la profondeur de l'assise.

PIÈTEMENT

Piètement 5 branches en polyamide noir, sur roulettes double galet adaptées au type de sol (sol dur ou sol souple).