



CAPE

COMPOSANTS :



- A** *Dossier en filet respirable, ajustable au corps anti fatigue.*

B *Soutien lombaire réglable en hauteur*



C *Accoudoirs en polypropylène et réglables en hauteur*

OPTIONS



D *Siège en mousse polyuréthane injectée, moulée à froid, avec des densités comprises entre 45 et 60 kg/m3.*

E *Mécanisme MINISINCRON, avec fixation multi position (levier 1) et régulateur de tension (régulateur 2).*



F L'amortisseur à gaz, lorsqu'il est actionné par le levier 3 du mécanisme, permet d'ajuster la hauteur du siège.



G Base à 5 branches avec un diamètre de 650 mm.

OPTIONS



Base en nylon noir.

Base en nylon blanc.

Piètement en aluminium poli.

H Roulette doubles, diamètre 50 mm.

OPTIONS



Roulette noir en nylon.

Roulette blanc en nylon.

Roulette soft noir en nylon et caoutchouc antistatique.



Patin noir en polypropylène.

VERSION

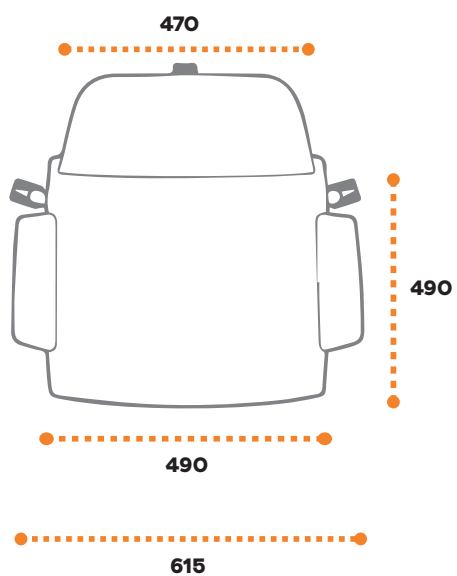
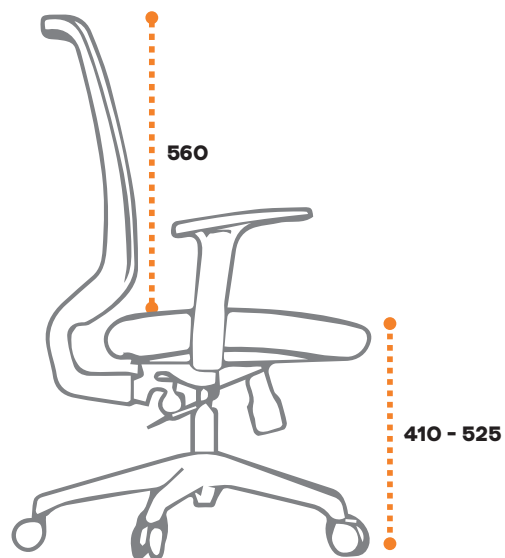
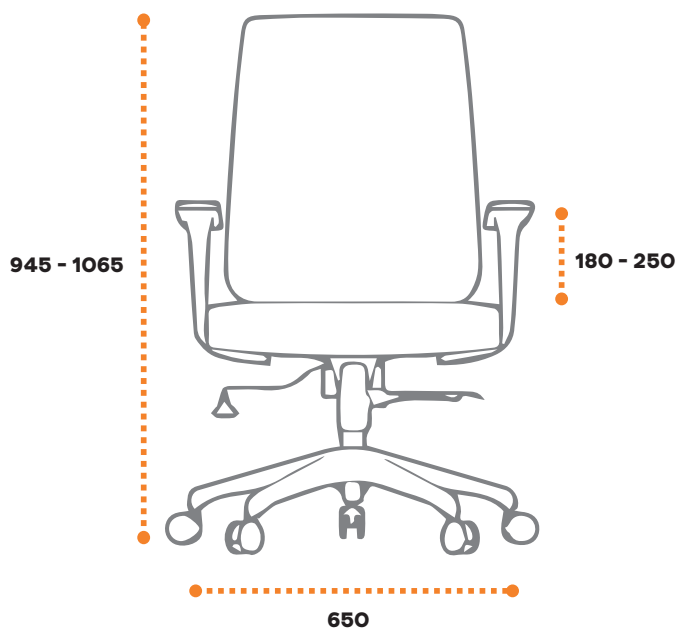


Version coloris Noir



Version coloris Blanc

DIMENSIONS

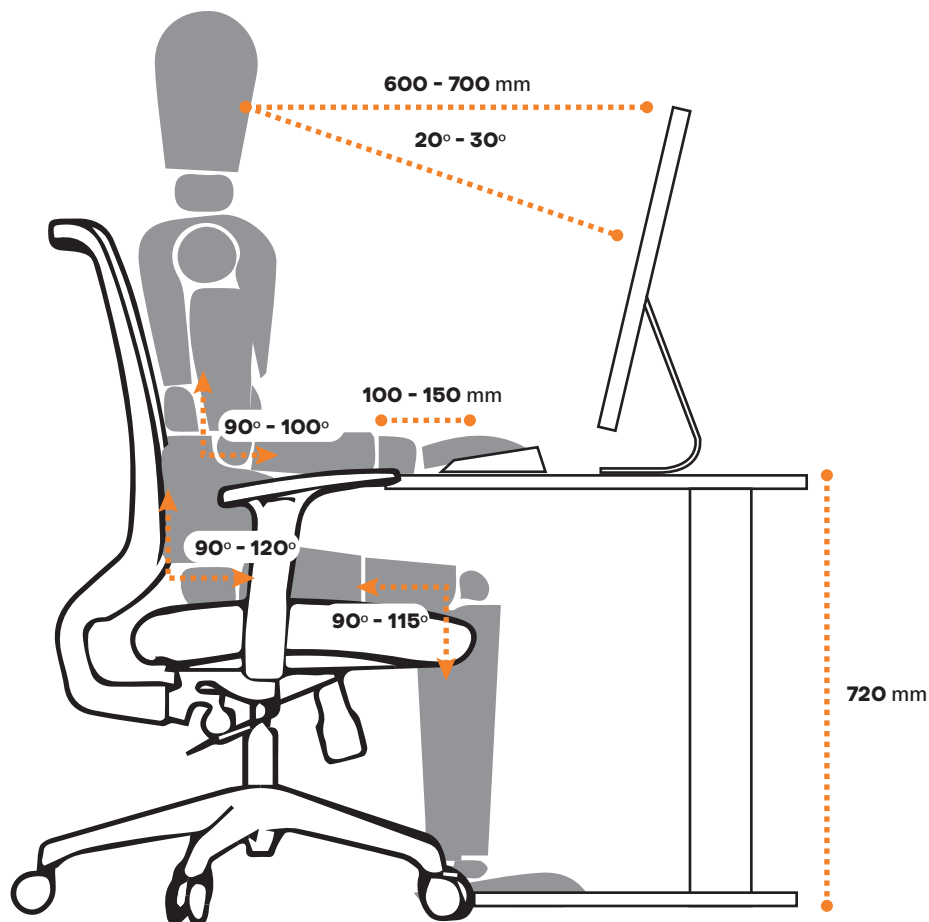


Mesures en millimètres.

POIDS ET VOLUME



CONSEILS :



Les maladies qui affectent la colonne vertébrale sont une cause majeure de handicap physique. Afin de prévenir certaines de ces maladies ou leur aggravation, vous devez adopter une posture correcte dans votre vie quotidienne. Dans le contexte professionnel, notamment sur le lieu de travail où il passe le plus clair de son temps, la chaise où il est assis devient l'un des points fondamentaux pour améliorer ou aggraver sa posture. Un siège avec une mousse confortable, un dossier avec un soutien lombaire et des accoudoirs, sont des composants indispensables pour obtenir les résultats souhaités. Vous pouvez augmenter votre configuration si vous optez pour des composants réglables qui permettent un ajustement à votre corps. Si votre chaise répond à ces caractéristiques, et adoptent une bonne posture comme indiqué dans l'image précédente, vous pouvez certainement voir vos niveaux de productivité augmenter.