



Fauteuil MOSAÏQUE Asynchrone

CP+T Contact permanent à tension réglable

Siège professionnel

- ♦ Fauteuil avec dégagements du coccyx, petit bassin ainsi que de la colonne vertébrale qui sont partiellement libérés afin d'éviter les différentes tensions d'une assise classique
- ♦ Mécanisme **asynchrone CP+ T** avec contact permanent du dossier à tension réglable
Assise réglable en négatif/positif
- ♦ Revêtements : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ♦ Hauteur : H1
- ♦ **Accoudoirs 3D** réglables en hauteur, profondeur et manchettes polyuréthane orientables.

423



- ♦ Options :
- Appui-nuque 3D



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Concept d'**assise** L 490 x P 460 mm et **dossier** L 480 x H 510 mm dynamiques et flexibles, garnis de mousse haute densité sans CFC.

Procédé **longévité KHOL** de double encollage de la mousse de garnissage et du revêtement tissu non feu M1 ou expansé vinyle M2 de la gamme avec carénage intégral du dossier.

Garnissage mousses hautes densités diversifiées sans CFC avec **libération du coccyx** et **petit bassin** pour l'assise et **libération de la colonne vertébrale** sur les deux demi dossiers.

Le poids du corps se charge de régler la position d'assise et le dossier s'adapte directement aux mouvements du corps au travail.

Equipé d'une translation d'assise de course 50 mm et d'un mécanisme **avec contact asynchrone permanent** du dossier à tension réglable CP + T

Assise réglable en négatif et positif de - 4° à + 5° blocable en position ou libre par mécanisme à lame de friction. Le mécanisme accompagne les mouvements d'angulation du dossier + 15° suivant ainsi les mouvements du corps.

Le réglage de tension permet d'adapter ce mécanisme **au poids de la personne** ainsi qu'à la pression désirée et blocable en toutes positions.

Les deux groupes de friction rendent le dossier et l'assise complètement indépendant l'un par rapport à l'autre, offrant la position optimum recherchée.

Dossier réglable en hauteur par crémaillère Up/Down, tension réglable personnalisée et sécurité anti-retour.

Paire d'accoudoirs 3D ajustables en hauteur acier chromé, équipé de manchettes polyuréthane orientables et réglables en profondeur, carénage polypropylène Réf. 423

Option : Cale-nuque 3D réglable en hauteur, profondeur et orientable exclusivité **Khol**

Réf. 4AT056

Réglage de la hauteur d'assise de **510 à 620 mm** par vérin époxy noir pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme classe IV-DIN 4551.

Piètement de sécurité 5 branches Ø 700 mm **aluminium poli**, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

↑
H1 : 510 / 620 mm
↓

← Ø 700 →



Encombrement H1 : L 700 x P 700 x H 510/ 620mm

Colisage : 1
Poids net : 27,6 kg
Poids brut : 31,9 kg
Cubage : 0, 40 m³

