



Fauteuil MANOSQUE Synchronique

Siège professionnel

- ◆ Fauteuil de travail ergonomique, confortable et efficace, assise étroite et profonde, dossier anatomique étroit
- ◆ Mécanisme synchronique
- ◆ Revêtements : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ Hauteur : H1
- ◆ Option : Appui-nuque 3D



- ◆ Accoudoirs 3D réglables en hauteur, profondeur et manchettes polyuréthane orientables.



H1 : 500/630

Ø 668

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise étroite et profonde L380 x P420 mm et **dossier anatomique étroit** L 300/340 x H 560mm en hêtre multiplis, garnissage 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 non feu M2 de la gamme.

Mousse de finition viscoélastique 53 kg m³ de 30 mm appelée mousse à mémoire de forme sur l'assise et le dossier.

Mécanisme synchronique avec commande unique à gauche ou à droite (à préciser à la commande du siège) permettant les mouvements d'angulation de l'assise (+5°/-2°) et du dossier (+12°/-5°) suivant ainsi les mouvements du corps blocable en multi positions et **sécurité anti-retour du dossier**.

Le réglage de tension permet d'adapter ce mécanisme au poids de la personne ainsi qu'à la pression désirée **EN 1335**

Dossier réglable en hauteur par système de crémaillère **Up/Down**.

Fauteuil équipé d'accoudoirs 3D référence **423** (chromés) ou **422** (noirs) ajustables en hauteur avec manchettes polyuréthane souple orientables et réglable en profondeur, carénage polypropylène noir.

Option : Appui-nuque 3D L 300 x H 155 mm réglable en hauteur.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin chromé pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme **classe IV - DIN 4551**.

Piètement de sécurité 5 branches Ø 668 mm aluminium poli, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur, conformes aux normes européennes en vigueur.

Encombrement H1 : L 668 x P 668 x H 500/630 mm

Colisage : 1

Poids net : 15,50 kg

Poids brut : 19,80 kg

Cubage : 0,26 m³

