



Siège PROTHÉO

Siège professionnel

◆ Siège environnement médical

◆ Siège **asynchrone** à tension réglable multi-fonctions

◆ Mécanisme 4 fonctions
Asynchrone assise dossier
Assise et dossier libre
Réglage assise négative
Fonction relax

◆ Revêtements : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2

◆ Hauteur : H1 et H2

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

423

422



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise L 510 x P 490 mm **renforcée** avec deux appuis-jambes réglables s'ajustant séparément pour votre confort au travail, aux prothèses ou problèmes de hanches et de genoux et dossier interne L 460 x H 480 mm polypropylène renforcé, 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 avec carénage intégral du dossier.

Mécanisme Optimum multi-fonctions asynchrone avec aide à la levée : mécanisme asynchrone de +10°/-5° et du dossier (+20°/-5°) libres ou blocables indépendamment en toute position avec tension personnalisée selon le poids de l'utilisateur.

Fonction basculant relax avec un angle d'ouverture de 85° à + 110° permettant un meilleur confort à l'utilisation.

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.

Options : Accoudoirs réglables 422 et 423 3D

Colisage : 1

Poids net : 15,4/15,7 kg

Poids brut : 17,9/18,2 kg

Cubage : 0,26 m³

Encombrement H1 : L 670 x P 670 x H 500/630 mm

Encombrement H2 : L 670 x P 670 x H 560/750 mm

