## Fauteuil PE 400





## Une large possibilité de réglages pour une adaptation parfaite à la morphologie de l'utilisateur

Grâce à ses nombreux réglages le fauteuil PE 400 assure à chacun de ses utilisateurs une posture de travail saine et confortable. Il dispose d'une assise réglable en profondeur pour s'adapter à la longueur des jambes et assurer un contact dorsal optimal. La hauteur du dossier se règle facilement pour venir épouser les courbures naturelles de la colonne vertébrale. Le maintien lombaire, élément essentiel pour prévenir l'apparition des dorsalgies, s'ajuste au millimètre grâce à un ingénieux système de pompe pneumatique.

Son mécanisme multi-synchrone permet un mouvement dissocié de l'assise et du dossier pour un meilleur positionnement du bassin et un accompagnement dans tous les mouvements.

Astucieux, son revêtement tissu intégral au niveau du dossier en fait un excellent absorbant acoustique.

Il est donc un allié de choix dans l'équipement d'espaces de travail ouverts ou multi-utilisateurs.

## Nombreux ajustements possibles



- Hauteur d'assise
  - Translation d'assise
  - Hauteur du dossier
  - Galbe lombaire
  - Hauteur des accoudoirs
  - · Profondeur des accoudoirs
  - Ecartement des accoudoirs
  - Orientation des accoudoirs
  - Inclinaison de l'assise

  - Résistance du dossier
  - Blocage du dossier
- Hauteur / prof. Appui nuau

## Caractéristiques

- √ Hauteur d'assise réglable en hauteur 49-64 cm
- ✓ Assise 45 x 47 cm, ajustable en profondeur
- ✓ Dossier 43 x44 cm réglable en hauteur
- √ Ajustement lombaire pneumatique
- ✓ Mécanisme MULTI-SYNCHRONE ajustable/blocable
- ✓ Mousse haute densité ignifugée
- ✓ Revêtement tissus 100% laine vierge biodégradable
- √ Résistance 50 000tr/Martindale.
- ✓ Accoudoirs 4 Dimensions
- ✓ Utilisation quotidienne 8h
- ✓ Poids max: 130 kg
- ✓ Norme ISO EN 11469 2001 et ISO 1043-2
- ✓ Norme EN 1335 1-12-3 relative aux dimensions et exigences de sécurité des sièges de bureau
- ✓ Norme EN 1021-1-2 Certification non feu