



## Chaise polyvalente ergonomique h872\_03

Chaise polyvalente ergonomique en polypropylène vert avec structure tubulaire, hauteur réglable et roulettes. Empilable jusqu'à 5 unités pour optimiser l'espace.

Cette **chaise polyvalente ergonomique** a été conçue pour garantir confort et fonctionnalité opérationnelle dans des environnements professionnels tels que les bureaux, les salles de réunion et les salles de formation. La combinaison d'une **structure tubulaire robuste** et d'une assise en **polypropylène** assure un équilibre optimal entre stabilité mécanique et légèreté, facilitant la gestion quotidienne des espaces. Le **dossier incurvé** est étudié pour offrir un soutien anatomique à la colonne vertébrale, favorisant une posture correcte même lors de sessions de travail ou d'étude prolongées.

L'équipement de **4 roulettes** assure une mobilité fluide entre les différents postes, tandis que la caractéristique d'être **empilable jusqu'à 5 chaises** permet une gestion efficace du stockage lorsque les sièges ne sont pas utilisés. Le système de **réglage de la hauteur** (de 360 mm à 420 mm) permet d'adapter la chaise aux besoins ergonomiques spécifiques de l'utilisateur.

## Caractéristiques techniques

- **Matériau** : polypropylène avec structure porteuse tubulaire
- **Couleur** : vert
- **Dossier** : profil incurvé ergonomique
- **Hauteur d'assise** : réglable de 360 mm à 420 mm
- **Dimensions totales** : h. 81 x L. 43 x P. 44,5 cm
- **Mobilité** : base équipée de 4 roulettes pivotantes
- **Stockage** : modèle empilable jusqu'à 5 pièces

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS