



Chaise ergonomique empilable avec tablette de travail pivotante h872_07

Chaise ergonomique en métal avec tablette de travail pivotante (850x460x460 mm). Empilable, avec dossier ventilé et patins anti-rayures pour bureaux.

Cette **chaise ergonomique** est conçue spécifiquement pour l'aménagement d'environnements éducatifs et professionnels dynamiques, tels que les salles de classe, les salles de formation, les bureaux et les zones de réunion. La **structure en métal robuste** garantit une stabilité élevée et une résistance à l'utilisation intensive, tout en conservant une légèreté structurelle qui facilite son déplacement. L'intégration d'une **tablette de travail pivotante** transforme le siège en un poste de travail indépendant et fonctionnel.

Le design du **dossier courbé** avec système multipoint est étudié pour favoriser une posture correcte et assurer une ventilation constante pendant l'utilisation prolongée. La sécurité et le soin des surfaces sont garantis par des **patins en caoutchouc** dotés de propriétés antidérapantes, antibruit et anti-rayures. Grâce à sa capacité à être empilée, la chaise représente une excellente solution logistique pour l'optimisation de l'espace dans des contextes multifonctionnels.

Caractéristiques techniques

- **Structure** : métal haute résistance
- **Tablette de travail** : intégrée et avec mouvement pivotant
- **Dossier** : profil courbé ergonomique avec design multipoint pour la ventilation
- **Patins de protection** : caoutchouc antidérapant, antibruit et anti-rayures
- **Stockage** : structure empilable gain de place
- **Hauteur d'assise** : 460 mm
- **Dimensions totales** : 850 x 460 x 460 mm
- **État de livraison** : démontée pour faciliter le transport et la logistique

Image purement indicative

INFORMATIONS