



Chaise polyvalente ergonomique h872_02

Chaise scolaire ergonomique en polypropylène et métal, taille 6 pour des hauteurs de 159 à 188 cm, équipée d'une poignée intégrée et de patins anti-rayures.

La **Chaise Polyvalente h872_02** représente une solution technique avancée pour le mobilier scolaire, conçue pour garantir le soutien ergonomique nécessaire pendant les sessions d'étude prolongées. La combinaison d'une **coque en polypropylène** haute résistance et d'une **structure en tube métallique** avec peinture époxy assure une durabilité supérieure aux impacts et à l'usure quotidienne dans les environnements à forte fréquentation. Le dossier profilé est étudié pour suivre la courbure naturelle de la colonne vertébrale, favorisant une posture correcte spécifique pour les étudiants de plus de 12 ans.

Caractéristiques techniques

- **Coque** : Polypropylène haute densité, ergonomique et facile d'entretien.
- **Châssis** : Tube métallique robuste avec traitement de peinture époxy résistant aux agents extérieurs.
- **Ergonomie** : Dossier incurvé pour le soutien lombaire et postural.
- **Manipulation** : Poignée intégrée dans la partie supérieure du dossier pour une prise sûre.
- **Protection** : Patins en caoutchouc à la base des pieds avec fonctions antidérapantes, antibruit et anti-rayures.
- **Classification dimensionnelle** : Taille 6 (optimisée pour les utilisateurs d'une taille comprise entre 159 et 188 cm).
- **Couleur** : Vert.
- **Cible** : Étudiants à partir de 12 ans.

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Taille** Taille 6
- **Matériau** Plastique