



## Chaise pour école hauteur d'assise 40 cm h872\_38

Chaise scolaire monobloc en polypropylène, hauteur d'assise 40 cm. Ergonomique, empilable et résistante aux rayons UV pour un usage intérieur et extérieur.

La **chaise scolaire h872\_38** est une solution technique conçue pour l'aménagement d'environnements éducatifs et collectifs nécessitant des normes élevées de résistance et d'hygiène. La structure **monobloc**, réalisée en polypropylène moulé et teinté dans la masse, élimine la présence de jonctions mécaniques, garantissant une stabilité supérieure et une longévité prolongée même dans des contextes d'utilisation intensive. Le design est étudié pour répondre aux besoins ergonomiques des écoles primaires, offrant un soutien postural correct aussi bien dans des environnements intérieurs que dans des zones didactiques en plein air.

## Caractéristiques techniques

- **Typologie** : chaise scolaire monobloc sans jonctions.
- **Matériau** : polypropylène haute densité teinté dans la masse, résistant aux rayons UV.
- **Dimensions** : L 40 x P 44 x H 70 cm.
- **Hauteur d'assise** : 40 cm (correspondant à la Taille 5).
- **Configuration des pieds** : profil en "V" pour une distribution optimale de la charge.
- **Poids** : 6 kg, optimisé pour la manipulation manuelle.
- **Empilabilité** : jusqu'à 5 unités pour l'optimisation logistique des espaces.
- **Résistance environnementale** : adaptée pour un usage intérieur et extérieur, résistante aux intempéries et à l'humidité.
- **Garantie** : 5 ans pour les défauts de fabrication.

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **Taille** Taille 5
- **Matériau** materiale palstico