



Chaise d'écolier antibruit stratifiée

Chaise de cours antibruit stratifiée

Départ usine **4 à 5 sem.**

Points forts du produit

- Chaise d'écolier antibruit stratifiée
- Hauteur d'assise 460 mm correspond à T6
- Réduction des bruits de fonctionnement
- Produit certifié NF EN 1729 & Certifiée PEFC
- Deux coloris disponibles : gris ou beige / Lot de 4 chaises

Description

Chaise de cours antibruit stratifiée, médaille au décibel d'or grâce à son système d'embouts coiffants antibruit, non tâchants et non marquants en polyéthylène.

Caractéristiques:

Produit certifié NF éducation.

La hauteur d'assise correspond à T6 respectant la norme européenne NF EN 1729 1 et 2 en vigueur voir Grille des tailles ci-dessous.

Grâce au système d'embouts la réduction des bruits de fonctionnement est de 10 dB, testé par le FCBA rapport N° 97/MPX-L/61-62/203.

Le piétement est en tube de diamètre 25 et d'épaisseur 1.2 mm.

Pour garantir la résistance de la chaise, elle est équipée de gousset de renfort aux soudures et elle possède un revêtement époxy.

Assise encastrée de 6 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm rivetés en stratifié 2 faces assurant un excellent confort et maintien.

Origine du bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Colisage par lot de 4.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	COLORIS	HAUT. ASSISE (MM)	DIM. LXLXH (MM)	Ø TUBE	POIDS (KG)
40.0019.01	6	Beige	460	470 x 515 x 845	25	3.9
40.0019.02	6	Gris	460	470 x 515 x 845	25	3.9

Voir en ligne Chaise d'écolier antibruit stratifiée

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com