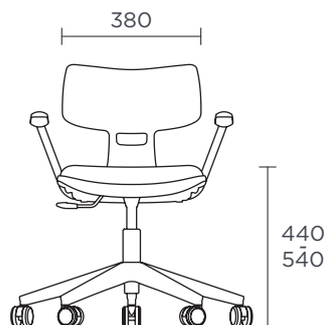


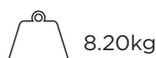
Dida Move Pro Chaise

SAC580B

Fabriqué en Espagne



1 ud/boîte



8.20kg

Description

Chaise scolaire polyvalente et d'apprentissage actif-collaboratif. Conçue pour une utilisation dans les salles de classe, les bibliothèques et les bureaux. Réglable en hauteur (taille 5 et 6).

Composants

Coque:

- Polypropylène + 15 % GV.
- Fabriqué dans un moule par injection.

Base:

- 70 % polyamide + 30 % GV.

Roues:

- Roues de Ø65 mm. Capacité de charge dynamique de 50 kg par roue.

Accoudoirs:

- Tube en acier de Ø22x1,5 mm. Peinture époxy. Minimum 50 µm.
- Repose-bras : 100 % polypropylène.

Caractéristiques principales

- Robuste.
- Facile à nettoyer.
- Option : siège rembourré en tailles 5 et 6.
- Base à 5 branches ou pieds avec roulettes.
- Coque ergonomique.
- Coque texturée antidérapante.
- Fabriqué avec 15 % de polypropylène recyclé.
- Avec un couvercle inférieur.
- Réglable en hauteur par levier sous le siège.
- Bord du siège arrondi et forme lombaire sur la partie inférieure du dossier.
- Dossier légèrement flexible.
- Ouverture dans le dossier pour une meilleure ventilation.
- Poignée intégrée dans la conception de la chaise.
- Renforcé dans la partie inférieure du dossier.

Détails et options

Repose-bras



Manette



Base à 5 branches



Siège rembourré



Optionnel

Finitions

Coque



Base



Entretien

- Vérifier l'état de la base.
- Vérifier l'état de la coque.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fissures ni de cassures dangereuses.

Nettoyage

- Enlever la poussière avec un chiffon sec ou une brosse. Frotter avec une éponge ou un chiffon avec du savon neutre ou un mélange d'eau et de vinaigre. En cas de saleté incrustée, de graisse ou de taches, on peut utiliser de l'ammoniaque.