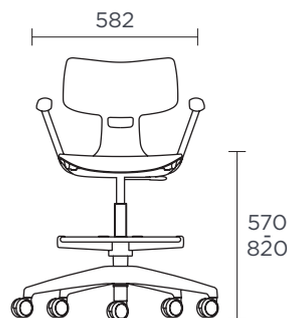


Dida Confort Tabouret

TAC580B

Fabriqué en Espagne



Description

Tabouret polyvalent et de apprentissage actif-collaboratif. Conçu pour être utilisé dans les salles de classe, bibliothèques ou bureaux. Réglable en hauteur.

Composants

Coque:

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

Base:

- 70% de polyamide + 30% GV.

Roues:

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

Accoudoirs:

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

Caractéristiques principales

- Robuste.
- Facile à nettoyer.
- Base à 5 branches ou pieds avec roulettes.
- Option : assise rembourrée en tailles 5 et 6.
- Repose-pieds : métallique ou plastique.
- Coque ergonomique.
- Fabriquée avec 15% de polypropylène recyclé.
- Avec couvercle inférieur.
- Réglable en hauteur à l'aide d'une manette sous l'assise.
- Bord de l'assise arrondi et forme lombaire au bas 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.
- Coque texturée antidérapante.

Détails et options

Manette



Poignée



Base à 5 branches



Siège rembourré



Optionnel

Finitions

Carcasa



Base

Entretien

- Vérifier l'état de la base.
- Vérifier l'état de la coque.
- S'assurer qu'il n'y a pas de fissures ou de ruptures dangereuses.

Nettoyage

- Enlever la poussière avec un chiffon sec ou une brosse. Nettoyer avec une éponge ou un chiffon avec du savon neutre ou un mélange d'eau et de vinaigre. En cas de saleté incrustée, de résidus de graisse ou de taches, l'ammoniac peut être utilisé.