

3606952 | FAUTEUIL NYORK©

tissu enduit - structure hêtre massif - assise amovible



Assise Top Net©

PVC
antibactérien**⚙ Caractéristiques principales**

- Dimensions : L63 P68 Pa46 H84 Ha51 Hacc69 cm
- Poids : 18 kg
- Structure en hêtre massif, finition teinte
- Fauteuil entièrement tapissé, accoudoirs en hêtre massif
- Coussin d'assise amovible et anti-dérapant sur plaque amovible Top Net© en stratifié compact, garni de mousse, tapissé en revêtement PVC
- Dossier garni de mousse, tapissé en revêtement PVC
- Revêtement PVC sans phthalate, traitement anti-bactérien au zinc pyrithione (procédé Sani-treated), conforme à la norme non feu EN 1021-1/2 : 2014, classement au feu M2 selon la norme NF P92-503 : 1995, conforme à la réglementation AM18 selon la norme NF D60-013 : 2006
- Patins de protection en polypropylène non tachants
- Assise Top Net© brevetée n°15 53029 du 08/04/2015
- Garantie 5 ans

★ Avantages produit

- Ce fauteuil, personnalisable selon l'harmonie souhaitée, de forme contemporaine, aux lignes arrondies s'intègre dans tout type d'intérieur
- Les accoudoirs en hêtre massif sont résistants et participent à la durabilité du siège
- L'assise est conçue pour le confort des personnes âgées, permet de s'asseoir et de se relever aisément grâce à des dimensions adaptées et à la sélection de mousse haute résilience
- L'assise Top Net© se caractérise par une résistance optimale aux chocs et à l'humidité, facilite l'entretien du siège réalisé par les agents et garantit la bonne hygiène ainsi que la longévité du siège
- La hauteur du dossier garantit un bon maintien du dos et un confort optimum dans le cas d'une station prolongée
- Les patins de protection facilitent le déplacement, l'entretien et évitent les remontées d'humidité
- Le siège est éco conçu : création et développement par Évidences Mobilier, l'assise est démontable et facilement remplaçable pour prolonger la durée de vie du fauteuil. L'ossature bois est totalement recyclable

🖌 Coloris

Revêtement Duracuir® textile enduit grainé



Structure hêtre teinté

