



Garantie
10
ans



MADE IN FRANCE

"Un siège ergonomique MADE IN FRANCE"

Fauteuil ergonomique de dernière génération, fabriqué à 100% dans nos locaux de SUCY EN BRIE, par notre Filiale SOLACE, situé dans la zone de protection écologique ECO-PARC, au sein d'un bâtiment HQE (Haute Qualité Environnementale).

Caractéristiques techniques

Hauteur d'assise	440 - 570 mm
Dossier (Hxl)	540 x 495 mm
Réglage hauteur du dossier	sur 100 mm
Réglage inclinaison du dossier	Oui
Assise (lxP)	500 x 455 mm
Bascule d'assise	-14° - +7° / Tension
Profondeur d'assise	sur 50 mm
Mécanisme	Asynchrone Décentré
Accoudoirs	3D - Hauteur, Profondeur, Largeur
Poids Max. utilisateur	150 Kg



Les Plus Ergonomiques

- Appui-cervical 3D
- Soutien lombaire gonflable
- Mécanisme Asynchrone Décentré



Les Options

- Piètement poli aluminium
- Multiples revêtements
- Supplément mousse à mémoire de forme
- Assise Coccyx
- Assise Pudendale

Avec Haut Dossier dorso-galbé et Assise mousse à mémoire de forme / ép : 9cm

Avec appui lombaire gonflable

Dossier réglable en hauteur / Assise réglable en profondeur

Accoudoirs 3D et Appui-cervical 3D

Mécanisme Asynchrone Knee-Tilt (Tous réglages indépendants) à vérin décentré

Nouvelles roulettes Sol Mixte sur piètement 5 branches nylon

Revêtement Tissu CURA (98 % polyester recyclé - plastiques issus des bouteilles recyclées)

Correspondant aux Normes en vigueur



Fabrication Made in France



Ce siège correspond aux normes AFNOR NF EN 1335-1. Les mousses (norme M1) sont traitées pour être résistantes au feu et, comme pour le tissu CURA, sont conformes aux normes EN 1021-1&2, BS 5852 0&1, CA TB 117-2013.

Le mécanisme, le piètement et les roulettes (mixtes) sont novateurs et d'une très grande qualité. Les mousses sont assemblées avec une colle à l'eau. Les tissus sont tendus et non collés. Le Tissu CURA est composé à 98 % de bouteilles plastiques recyclées post consommation (collectées dans les bacs jaunes en France par exemple) et est recyclable.

Les fournisseurs des pièces composant le SOLACE 9020 ont été choisis par nos services de par la qualité exceptionnelle de leurs fournitures mais aussi par leur proximité géographique, limitant ainsi son empreinte carbone