

Siège bureautique synchrone automatique blocable 5 positions

Dossier filet noir 100 000 cycles

Réglage de tension automatique

Translation d'assise

Support lombaire réglable

Tête réglable en hauteur et inclinable

Lift. Pied nylon

Tenu en stock en noir

Autres coloris sur commande

Recommandé pour

Travail polyvalent
Utilisation jusqu'à 8 heures / jour
Poids maxi 110 kg

Mécanique

Synchrone avec translation

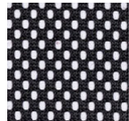
Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normale, 8 heures par jour.
Dans le cas d'une utilisation en 2/8 garantie 18 mois, 3/8 1an.
Autre utilisation au prorata.
N'est pas comprise l'usure de la tapisserie

Coloris



Filets



Accessoires





Réf. 1684
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 9980
Piétement aluminium
poli 9980



Réf. 10206
Jeu de 5 roulettes
grand diamètre

Description technique

STRUCTURE

ASSISE
Support en portant en nylon chargé de fibres de verre, de forme anatomique, ép. 5 mm, avec barres métalliques internes.
Contre-coque en polypropylène injecté (ép. 30/10) fixée par vis et insert sur support.
DOSSIER
Support portant en nylon chargé de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 40 kg/m³, épaisseur 65 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

REVÊTEMENT

ASSISE
Tissu cousu et agrafé à la mousse.
DOSSIER
Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par structure en nylon chargé de fibres de verre, nervurée, épaisseur 7 mm.

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglage automatique en intensité selon le poids de l'utilisateur. Réglage de la profondeur d'assise, course 50 mm. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3, course nominale de 130 mm, répondant aux normes DIN 4550/4551. Lift KGS, classe 3.
Réglage manuel du support lombaire, course de 100 mm.

PIÉTEMENT

Piétement pyramidal 5 branches en nylon, chargé en fibres de verre – 68 mm.
Roulettes autofreinées doubles galets en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

ENVIRONNEMENT

Le siège est composé à 50% de matière première recyclée, et est recyclable à 90%.

Dimensions

107/120	68	47/60	53	45	48	76 cm avec tête	

Poids

12 kg

Volume

0,18 m³