

Fauteuil bureautique synchrone blocable 4 positions

Tension réglable latéralement, anti-retour

Translation d'assise

Dossier filet noir uniquement

Accoudoirs réglables 4D manchettes soft touch

Coloris assise gris anthracite uniquement

Pied aluminium poli, roulettes Ø 60 mm

Recommandé pour

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

Mécanique

Synchrone avec translation d'assise

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.
Autres utilisation au prorata.
N'est pas comprise l'usure de la tapisserie

Coloris



Accessoires



Réf. 7777
Tête Confort



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. 5mm, avec barres métalliques internes.
Contre-coque en polypropylène injecté fixée par vis et insert sur support.
4 ressorts sous assise pour augmenter le confort de l'assise
DOSSIER
Support portant en nylon chargé de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 75 kg/m³, épaisseur 110 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

REVÊTEMENT

ASSISE
Tissu agrafé à la mousse. Tissu Gabriel gris anthracite classé EN 1021-1-2, martingale 75 000 cycles.
DOSSIER
Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par structure en nylon chargé de fibres de verre

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 4 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur par manivelle latérale. 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 130mm, répondant aux normes DIN 4550/4551.

PIÈTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en aluminium poli, diamètre 70 mm.
Roulettes doubles galets en polyamide de diamètre 60 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

102,5/115	70	45/52	51	48	50	59	64/85

Poids

17,2 kg

Volume

0,17 m³