

Siège bureautique synchrone blocable 5 positions

Tension réglable latéralement, anti-retour

Assise tiroir avec translation d'assise

Dossier réglable en hauteur par crémaillère « up and down »

Lift. Pied nylon

Recommandé pour

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

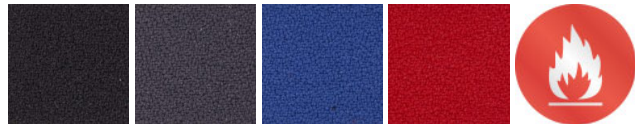
Mécanique

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. 1679
Paire d'accoudoirs
réglables 3D



Réf. 1680
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 9980
Piétement aluminium
poli 9980



Réf. 10208
Jeu de 5 roulettes sol
dur

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 (ép. 30/10) fixée par vis et insert sur support.

DOSSIER
Support en polypropylène nervuré injecté, de forme anatomique.
Contre-coque en polypropylène injecté (ép. 30/10), clipsée sur le support

GARNISSAGE

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

DOSSIER
Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 30 kg/m³, épaisseur 40 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

REVÊTEMENT

ASSISE
Tissu cousu et agrafé au support portant

DOSSIER
Tissu agrafé au support portant

LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier spécial (épaisseur 60/10), largeur 70 mm. Coque semi-rigide de protection en polypropylène.

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 5 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

PIÉTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en nylon, chargé en fibres de verre – 68 mm.
Roulettes auto-freinées doubles galets en polyamide de diamètre 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

105/124	68	48/61	53	44	48	62	

Poids

15,4 kg

Volume

0,25 m³