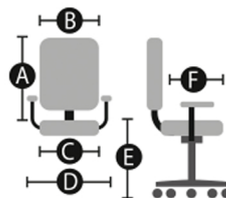




Fauteuil de bureau Yan

| DIMENSIONS



A	58 cm
B	48 cm
C	53 cm
D	66 cm
E	47 / 60 cm
F	45 cm

| AVANTAGES

- ✓ Ensemble ajustable
- ✓ Ergonomie optimale
- ✓ Produit personnalisable
- ✓ Diversité de couleur
- ✓ Norme NF EN 1335
- ✓ Parfait pour un intense travail
- ✓ Parfait pour personne forte
- ✓ Dossier ergonomique
- ✓ Norme NF EN 1021
- ✓ Anti-feu M1



GARANTIE
3 ANS

TEMPS UTILISATION
RECOMMANDÉ
8^H

RECOMMANDÉ
CERVICALE

RECOMMANDÉ
LOMBAIRE

PARFAIT POUR
ORDINATEUR

ASSEMBLÉ EN
FRANCE

DENSITÉ D'ASSISE
40 kg/m³

ITEK



SPÉCIFICATIONS

Structure

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

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 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.

Dossier

Dossier cuir noir, mousse densité 55 kgs/m³, épaisseur 700 mm.

Revêtement

Assise

Tissu cousu et agrafé à la mousse.

Dossier

Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

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. Réglage manuel du support lombaire, course de 100 mm.

Piètement

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

Poids

12 kg