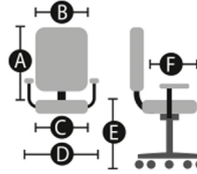


Chaise de bureau Tecno



| DIMENSIONS



A	62 cm
B	48 cm
C	53 cm
D	68 cm
E	48 / 61 cm
F	44 cm

| AVANTAGES

- ✓ Ensemble ajustable
- ✓ Produit très résistant
- ✓ Produit personnalisable
- ✓ Norme NF EN 1335
- ✓ Parfait pour un intense travail
- ✓ Parfait pour personne forte
- ✓ Norme NF EN 1021
- ✓ Anti-feu M1

GARANTIE

3 ANS

TEMPS UTILISATION RECOMMANDÉ

8^H

RECOMMANDÉ LOMBAIRE



PARFAIT POUR ORDINATEUR



ASSEMBLE EN FRANCE



DENSITÉ D'ASSISE

65 kg/m³

ITEK



SPÉCIFICATIONS

Structure

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

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

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

Piètement

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

Poids

16 kg

Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normale, 8 heures par jour. N'est pas comprise l'usure de la tapisserie.