



Chaise de travail avec assise rembourrée et dossier résille. Mécanisme synchro SY6. Dossier réglable en hauteur avec système "Up & Down" et support lombaire indépendant B-ADH, réglable en hauteur. Accoudoirs réglables à trois voies 10BH

Dossier: structure en nylon et résille  
Assise: rembourrée, avec carter de protection  
Mécanismes: synchro SY6  
Accoudoirs: réglables 10BH

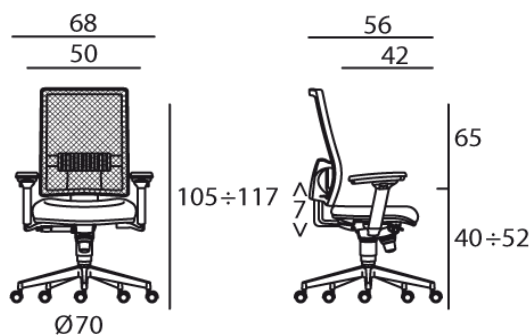
## fiche technique

serie:

**COROLLA 2 RETE**



CONFORME À LA NORME  
UNI EN 1335 CLASSE A



### PIETEMENT CHAISE TOURNANTE.

À 5 branches Ø 70 cm en Nylon noir (NY) roulettes freinées souples pour sols durs Ø 50 mm A22G-18/45.

### ASSISE.

L'insert de l'assise est en multiplis de hêtre avec inserts métalliques pour la fixation de mécanisme et les accoudoirs.

L'assise est rembourrée de mousse Polyuréthane de 40 Kg/m<sup>3</sup> de densité et de 30 mm d'épaisseur. Un carénage extérieur en Polypropylène de couleur noire sert de protection des bords et de finition.

### TAPISSERIE ASSISE.

Le rembourrage est préencollé afin que le revêtement y adhère parfaitement. Pour parfaire la fixation du revêtement, des agrafes sont placées sur tout le périmètre de la partie inférieure.

Revetement assise en tissu non-feu M1 "Radio" 100% PES

### DOSSIER.

Structure portante du dossier en Nylon chargé, châssis de la résille en Polypropylène et réglage lombaire B-ADH en résine acétal, commandé en levant ou en abaissant à la main (course 10 cm) la bande lombaire dans la position de votre choix. Résille 100% PES disponible en 3 coloris: noir, blanc et gris, fixée au châssis du dossier par des agrafes placées sur tout son périmètre. Le dossier est fixé à la structure avec vis.

### MÉCANISME

SY6 Synchro. Mécanisme Synchro avec poignée frontale pour le réglage de la tension et avec levier muni de poussoir. Le levier sert à régler le vérin à gaz, le poussoir commande le blocage/débloqué du mécanisme. Inclinaison de l'assise de 9° et réglage du dossier de 21° avec blocage en 5 positions et dispositif antichoc.

### ACCOUDOIRS.

10BH - accoudoir réglable 3 voies. Réglage du repose bras en hauteur à bouton-poussoir (7,5 cm - 6 postes), en profondeur le long de son axe (6 cm AVC). On peut le tourner manuellement (+ / - 30 °). Structure du repose bras et son support en Nylon, repose bras en Polyuréthane souple .

### TEST.

Conforme à la norme UNI EN 1335 classe A



B 01/N

B 02/BI

B 03/GR

