

Informations

Notre chaise de bureau 600 NEN offre confort et ergonomie. Dotée d'un dossier en maille respirante, d'une hauteur d'assise réglable, d'un soutien lombaire et d'accoudoirs 3D, elle favorise une posture de travail saine. Le mécanisme synchrone avec réglage d'inclinaison en fonction du poids permet un mouvement naturel.

La chaise est stable, résistante à l'usure (Martindale 40 000) et adaptée aux sols durs. Testée et certifiée conforme à la norme NEN-EN 1335-1:20, avec des matériaux ignifuges.

Points forts

- Appui-tête et soutien lombaire réglables en hauteur
- Accoudoirs 3D
- Vérin à gaz classe 4
- Tissu – 40 000 Martindale
- Certifiée selon la norme (N)EN 1335-1:20
- Mousse et tissu ignifuges conformes à la norme CAT B1 I7-2013
- Poids maximum supporté : 110 kg
- Mécanisme synchrone avec réglage du poids
- Roulettes pour sols durs et souples



Spécifications



Hauteur du produit :
121 - 135 cm



Type d'accoudoir :
3D



Matériau du cadre :
Plastique



Hauteur d'assise :
49 - 60 cm



Poids maximum
supporté : 110 kg



Matériau de l'assise
et du dossier :
Tissu & maille (mesh)



Largeur d'assise :
52 cm



Vérin à gaz :
Classe 4



Entretien :
Aspirer
régulièrement



Profondeur d'assise :
44 - 50 cm



Poids :
18,4 kg



Entretien :
Essuyer avec un
chiffon humide

Options



Version grise



Réglage de la chaise



ÉTAPE 1 - Réglage de la hauteur d'assise

La hauteur d'assise correcte est une condition de base pour une position assise ergonomique et détendue. Réglez la hauteur de votre chaise de manière à ce que vos jambes forment un angle de 90°.



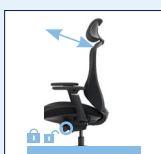
ÉTAPE 2 - Réglage de la profondeur d'assise

Réglez la profondeur d'assise correctement. Vous aurez atteint la bonne position lorsque vous pourrez insérer 2 doigts, ou au maximum votre poing, entre l'assise et l'arrière de vos genoux. Réglage de la profondeur d'assise : 7 cm.



ÉTAPE 3 - Réglage en hauteur du dossier

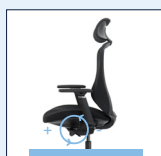
Le soutien lombaire peut être ajusté de manière à remplir la courbure de votre dos. Dans la plupart des cas, cela se situe au niveau de la ceinture, des vertèbres L4 et L5.



ÉTAPE 4 - Mécanisme synchrone du dossier

Position passive : Inclinez le dossier d'une position vers l'arrière. Cela soutient le haut du corps et soulage la tension dans le cou.

Position active : Encourage et soutient les changements de position assise, la chaise suivant les mouvements du haut du corps. Utilisez le réglage du poids pour cela.



ÉTAPE 5 - Réglage du poids

Le réglage du poids est une technique permettant d'ajuster la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur.



ÉTAPE 6 - Réglage des accoudoirs

Le réglage correct des accoudoirs dépend de votre posture. Asseyez-vous au fond de la chaise et adoptez une position où vos épaules sont détendues. Réglez les accoudoirs de manière à ce qu'ils soutiennent vos coudes.



Scannez le QR code pour une vidéo d'instruction sur l'assise.