

Fiche technique Neon 1 sur patins

Modèle: 9570

Dimensions en mm	Dossier:	H:	570
	Assise:	H:	450-620
		L:	470
Conditionnement	Poids :	kg	21
	Volume:	m ³	0,25



Equipement

Siège (sans rembourrages) Neon se compose de deux éléments (1+1): La structure du siège incluant le piétement et le mécanisme, et les rembourrages amovibles (modèle 9588). Le bord plastique <<Flexband>> est disponible dans les couleurs Happy orange, Cool grey, Mars green et Ocean Blue.

Dossier Forme ergonomique, particulièrement élargie en partie inférieure et étroite en partie supérieure.

Réglage en hauteur Réglage en hauteur en continu (plage de réglage de 450 à 620 mm par vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection).

Mécanisme Systémee synchrone avec réglage de tension du dossier (0-23°) Blocage aisé et rapide Sécurité antichoc Réglage de tension de 50 - 120 kg Assise ajustable pour un réglage individuel de la profondeur d'assise (60 mm) Inclinaison jusqu'à 9° Réglage en hauteur du dossier confortable et facile à utiliser pour un réglage adapté à l'utilisateur, réglage possible en position assise (60 mm).

Piétement Aluminium, revêtement par poudre, noir. Construction plate.

Roulettes / patins Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.

Matériaux Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.

Avantages

Grâce au système 1+1, Neon répond aux exigences des postes de travail les plus divers. Les rembourrages et la structure du siège sont configurables indépendamment et combinables selon les besoins. L'échange des rembourrages est très simple, d'où de nombreux avantages: Développement durable, flexibilité et économie.

Liberté maximale de manoeuvre. La forme du dossier ouvre de nouveaux espaces sans entraver le soutien du dos.

Très grande amplitude de réglage qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels. Le capot protège le vérin pneumatique de toute poussière ou saleté.

L'assise et le dossier accompagnent tous les mouvements. Le système synchrone adapte automatiquement l'inclinaison de l'assise et du dossier à la posture assise du moment. L'assise dynamique active qui est alors permise détend les muscles, soulage les disques intervertébraux, améliore la circulation sanguine et augmente considérablement les capacités de concentration et le rendement. Toutes les manettes de réglages sont intuitives et faciles à utiliser, y compris en position assise Prévention de l'effet retour. Le dossier ne revient pas brutalement en avant lorsqu'on débloque une position. Réglage individuel de tension du dossier permettant un soutien équilibré adapté à la taille et au poids de la personne assise. Permet d'adapter la profondeur de l'assise à la longueur des cuisses et en permet le support optimal. Permet de contrebalancer le mouvement du bassin. Toute tension et pression est ainsi réduite sur l'abdomen pour une bonne circulation sanguine. La colonne vertébrale est ainsi soulagée et la posture du dos rond évitée. Le support du dos est particulièrement nécessaire en région du 4ème et 5ème vertèbre lombaire. Ce réglage permet un soutien idéal du dos, qu'elle que soit la taille de l'utilisateur

Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction plate permet d'éviter tout risque de trébucher.

Très grande stabilité.

Respect de l'environnement.

Fiche technique Neon 1 sur patins

Modèle: 9570

Dimensions en mm	Dossier:	H:	570
	Assise:	H:	450-620
		L:	470
Conditionnement	Poids :	kg	21
	Volume:	m ³	0,25

**Normes**

DIN 68 877 GS- Ergonomie testée Santé /
Sécurité Système de management de la
qualité DIN EN ISO 9001 :2000, Système de
management environnemental DIN EN ISO
14001 Réglementation EWG Nr. 1836/93
Eco-label "Ange bleu" Anti-toxique.

Sécurité d'approvisionnement.

Garantie

3 ans de garantie totale 10 ans de garantie
longue durée.

Qualité certifiée et grande rentabilité.

Fiche technique Neon 1 sur patins

Modèle: 9570

Dimensions en mm	Dossier:	H:	570
	Assise:	H:	450-620
		L:	470
Conditionnement	Poids :	kg	21
	Volume:	m ³	0,25

**Accessoires et options**

Accoudoirs	Accoudoirs multifonctionnels Réglables en hauteur (par 110 mm en 11 niveaux), Réglables en largeur (en continu par 20mm) Réglables en profondeur (60 mm), Pivotants (45°), Souples
Options	Piètement en aluminium poli.

Avantages

Par le réglage en hauteur des accoudoirs, on atteint un soulagement de la musculature de la nuque.

Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction plate permet d'éviter tout risque de trébucher.