

Fiche technique Neon 3 sur patins avec marche pied

Modèle: 9571

Dimensions en mm	Dossier:	H:	570
	Assise:	H:	590-870
		L:	470
Conditionnement	Poids :	kg	24
	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.

Revêtement: (changeable sans outils)

Revêtement en tissu Duotec:
Résistant, aéré et confortable

Revêtement en vinyle:
De très haute qualité, vinyle Magic: Lavable, facile d'entretien, résistant aux produits de désinfection et aux huiles industrielles

Polyuréthane (PU):
Le rembourrage en mousse polyuréthane offre une très haute résistance et est très facile d'entretien.

Supertec:
Confortable, souple et agréable, ventilé et très solide. Résistant aux coupures, antidérapant et facile d'entretien.

Réglage en hauteur

Réglage en hauteur en continu (plage de réglage de 590 à 870 mm par vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection).

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.

Les revêtements ont une composition aérée, perméable à l'air et à la vapeur et évitant l'accumulation de sueur. Grâce à sa densité particulièrement étudiée, il offre un confort optimal.

Les revêtements souples et confortables offrent un excellent confort d'assise. Toutefois, des endommagements par des objets pointus ou des angles aigus ne peuvent pas être exclus. Idéal pour les espaces industriels et les laboratoires.

La mousse polyuréthane est préconisée dans les environnements et situations dans lesquels on est en contact avec des substances agressives ou corrosives. Cette surface est inaltérable, extrêmement solide, lavable et facile à nettoyer. Sa solidité lui permet de ne pas être abîmée par des objets pointus ou des angles aigus.

Offre un très bon confort d'assise grâce à une couche profonde en tissu perméable à l'air et résiste aux endommagements par des objets pointus grâce aux écailles de protection sur la surface.

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.

Fiche technique Neon 3 sur patins avec marche pied

Modèle: 9571

Dimensions en mm	Dossier:	H:	570
	Assise:	H:	590-870
		L:	470
Conditionnement	Poids :	kg	24
	Volume:	m ³	0,25



Mécanisme

Systèmee 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) Incluable 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).

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

Piètement

Aluminium, revêtement par poudre, noir. Construction plate.

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

Roulettes / patins

Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.

Très grande stabilité.

Marchepieds

Marchepieds larges, réglables en hauteur.

Le marchepieds accompagne le réglage en hauteur ainsi que la rotation et est relevable selon besoin. Le giron extra-large offre un bon soutien.

Matériaux

Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.

Respect de l'environnement.

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 3 sur patins avec marche pied

Modèle: 9571

Dimensions en mm	Dossier:	H:	570
	Assise:	H:	590-870
		L:	470
Conditionnement	Poids :	kg	24
	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.