Caractéristiques de performances NEON avec aide à la montée

Article: 9561, 9571

VOTRE SIÈGE DE TRAVAIL

NEON 3

POUR LES ENVIRONNEMENTS DE LABORATOIRE

Le laboratoire figure parmi les secteurs d'activité les plus exigeants et les plus innovants de notre monde du travail. Le siège de laboratoire innovant LABORATOIRE NEON est le mieux noté en matière d'ergonomie, de confort et de design. Aucun autre siège ne soutient aussi bien les professionnels dans leurs activités spécifiques en laboratoire que le NEON. Il est aussi indéniablement le plus esthétique.









reddot winner



Assise: H 560 - 820

T 420 - 480

Données Poids 26 kg d'emballage Volume 0,25 m³

Équipement de base Avantages

Châssis du siège (sans rembourrage)

Le siège est composé de deux éléments (1+1) :

le châssis du siège avec son piétement et le mécanisme

et le rembourrage

Grâce à son système 1+1, il est adapté à presque tous les domaines d'utilisation.

Le rembourrage et le châssis du siège sont librement configurables et combinables, et le remplacement du rembourrage est très simple.

Cela permet d'assurer la durabilité, la flexibilité et la rentabilité du siège.

Surface d'assise et dossier

Dossier conique vers le haut, ergonomique

Liberté de mouvement maximale. Donne accès à des zones de préhension sans pour autant faire de compromis sur le soulagement du dos.

Surface d'assise ergonomique. Avec support intégral du bassin et bord avant arrondi de l'assise.

Favorise naturellement une bonne posture d'assise. Le bord avant arrondi de l'assise évite toute congestion sanguine au niveau des cuisses.

Éléments rembourrés

Interchangeables sans outil grâce à un système de clic

Revêtement en similicuir

Au choix en noir (MG01), bleu (MG02) et gris (MG11).

Le similicuir de Bimos est idéal pour une utilisation en laboratoire. Il est résistant à l'usure, facile à nettoyer, peu fragile et résistant à tous les produits de désinfection du commerce. La résistance aux produits de désinfection a été testée et certifiée par l'OETI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH. Le similicuir est exempt de PVC et de plastifiants et reste donc souple et doux au fil des ans. Cela lui permet d'éviter de manière fiable l'apparition de fissures à la surface. De plus, ce matériau ne contient aucun phtalate nocif et ne présente donc aucun risque pour les collaborateurs ou l'environnement.

Neon

	Rembourrage en mousse intégrale (PU)	
	Au choix en noir (2000), bleu (2001) et gris (2002).	La mousse intégrale est particulièrement adaptée aux environnements exposés à des agents agressifs tels que les produits chimiques, les désinfectants ou l'humidité. La mousse intégrale est également particulièrement résistante, robuste et durable. Ces propriétés font de ce siège le compagnon idéal pour les laboratoires des secteurs de la chimie et de la biotechnologie.
Mécanisme	Dossier à contact permanent -2 à 19°	Le dossier à contact permanent représente une alternative éprouvée et légèrement plus simple que le système synchrone, pour lequel seul le dossier se déplace lorsque l'utilisateur s'incline. Il accompagne toujours le dos et le soutient même en cas de position de travail inclinée vers l'avant. La résistance du dossier se règle grâce au réglage de tension. Le dossier peut être verrouillé dans toutes les positions.
	Système synchrone 0° à 23°	Le système synchrone avec réglage du poids permet de combiner le mouvement de l'assise et du dossier quand l'utilisateur se penche en arrière, et de soutenir les vertèbres lombaires dans toutes les positions. Ce système permet une assise dynamique active et favorise une assise plus saine. La contre-pression du dossier peut être réglée en continu entre 50 et 120 kg et un verrouillage est possible dans toutes les positions.
Réglages et fonctions	Hauteur d'assise (réglable en continu de 560 à 820 mm)	Réglage de la hauteur de l'assise pour s'adapter à la hauteur du poste de travail et à la morphologie de l'utilisateur.
	Réglage de tension en fonction du poids de 50 à 120 kg	La contre-pression du dossier réglable individuellement permet aux personnes fortes ou de faible poids de s'asseoir correctement.
	Réglage de l'inclinaison d'assise (jusqu'à 9°)	De nombreux travaux s'effectuent dans une position légèrement surélevée et inclinée vers l'avant. Une surface d'assise correctement inclinée garantit un angle d'assise d'au moins 90° tout en restant en contact avec le dossier.
	Réglage de la profondeur d'assise (en continu sur 60 mm)	Adapte la profondeur de l'assise à la morphologie de l'utilisateur et offre ainsi une surface d'appui optimale pour les cuisses. Le contact entre le dossier et le dos, et donc le soutien de ce dernier, sont toujours maintenus.
		Permet de garantir aux utilisateurs un soutien idéal, en particulier au niveau lombaire, quelle que soit leur taille
	Réglage en hauteur du dossier (60 mm)	Le dossier ne revient pas brutalement en avant lorsqu'une position est débloquée.
	Sécurité anti-choc	
Bordure "Flexband"	Disponible en orange, vert, bleu, gris	Le bord antichoc en plastique souple apporte une touche de couleur marquante dans chaque environnement de travail.
Piétement	Aluminium noir	Le piétement noir en aluminium est particulièrement robuste, durable et simple à maintenir propre.
Aide à la montée	Large aide à la montée réglable en hauteur	L'aide à la montée fonctionne aussi bien pour le réglage de la hauteur de l'assise que pour la rotation du siège et se trouve donc toujours exactement au bon endroit. La marche extralarge offre un bon appui, est réglable en hauteur et pliable vers le haut à 90°.
Roulettes/patins	Patins	Les patins sont utiles pour les postes de travail où le siège doit fournir un soutien, notamment pour les activités nécessitant un effort très important. Les patins sont fabriqués en plastique robuste et résistant à l'abrasion.
	Roulettes autobloquantes	Les roulettes autobloquantes sont également autorisées pour une hauteur supérieure à 650 mm. En cas de charge, les roulettes se bloquent et empêchent ainsi le siège de rouler. En l'absence de contraintes, elles permettent de déplacer

Neon

		facilement le siège. Elles répondent ainsi aux exigences de sécurité de la norme DIN 68877. Pour des raisons de sécurité les roulettes normales ne sont pas autorisées au-dessus de 650 mm de hauteur. Les roulettes autobloquantes peuvent également être montées ultérieurement.
Normes/certificats	DIN 68 877 Certificat GS « Sécurité testée » Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001 Gestion environnementale DIN EN ISO 14001 Gestion environnementale contrôlée EMAS Gestion de la sécurité au travail OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold Ange bleu (« Blauer Engel ») « Schadstoff geprüft » (certifié sans polluants) Expertise ergonomique de l'institut Fraunhofer	Sécurité et confort accrus. Produit de haute qualité.
Garantie	Garantie de 10 ans	Envoi gratuit des pièces de rechange pendant toute cette période.
Accessoires		
Accoudoirs	Accoudoirs 4D	Les accoudoirs 4D sont réglables en hauteur (110 mm), en largeur (20 mm) et en profondeur (60 mm) et s'inclinent vers l'intérieur ou l'extérieur (+/-45°)