

Fiche technique ESD Neon 2 sur roulettes

Modèle: 9563E

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



Equipement

Capacité de décharge électrostatique	Dossier en plastique conducteur, pièces métalliques conductrices, Résistance de fuite de 10 ⁶ Ohm Roulettes conductrices.
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 9688). Le bord plastique " Flexband est disponible dans les couleurs Happy orange, Cool grey, Mars green et Ocean Blue.
dossier	<p>Forme ergonomique, particulièrement élargie en partie inférieure et étroite en partie supérieure.</p> <p>Revêtement: (changeable sans outils)</p> <p>Revêtement en tissu Duotecr: Résistant, aéré et confortable</p> <p>Revêtement en vinyle: De très haute qualité, vinyle Magic: Lavable, facile d'entretien, résistant aux produits de désinfection et aux huiles industrielles</p> <p>Polyuréthane (PU): Le rembourrage en mousse polyuréthane offre une très haute résistance et est très facile d'entretien.</p> <p>Supertec: Confortable, souple et agréable, ventilé et très solide. Résistant aux coupures, antidérapant et facile d'entretien.</p>
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).

Avantages

Capacité de décharge électrostatique supérieure au niveau requis par la norme DIN EN 61340-5-1. 100% Protection ESD contre les charges électrostatiques.

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 ESD Neon 2 sur roulettes

Modèle: 9563E

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



Mécanisme	<p>Dossier à contact permanent (-2 bis 19°) 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).</p>	<p>Le dossier suit en continu tous les mouvements de la partie supérieure du corps et accompagne ainsi toutes les postures. La colonne vertébrale est soutenue dans toutes les positions. Selon le besoin ou la préférence, le dossier peut être bloqué 4 positions différentes. 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.</p>
Piètement	<p>Aluminium, revêtement par poudre, noir. Construction plate.</p>	<p>Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction plate permet d'éviter tout risque de trébucher.</p>
Roulettes / patins	<p>Roulettes conductrices, doubles freinées, souples, pour sol dur.</p>	<p>Bloquent le siège en état non chargé ce qui réduit les risques d'accident au minimum.</p>
Matériaux	<p>Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.</p>	<p>Respect de l'environnement.</p>
Normes	<p>DIN EN 61340-5-1 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.</p>	<p>100% Protection ESD Sécurité d'approvisionnement.</p>
Garantie	<p>3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.</p>	<p>Qualité certifiée et grande rentabilité.</p>

Fiche technique ESD Neon 2 sur roulettes

Modèle: 9563E

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 (50 mm), Pivotants (30°), 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.