

Caractéristiques de performances ESD NEON avec patins/avec roulettes

Article : 9560E, 9570E, 9563E, 9573E

VOTRE SIÈGE DE TRAVAIL

ESD NEON 1 + 2

POUR LES ENVIRONNEMENTS ESD

Le ESD NEON permet une décharge sûre dans les espaces ESD. Confortable et ergonomique, il soutient le corps lors de chaque activité et garantit une décharge fiable des charges électrostatiques potentiellement dangereuses grâce à ses propriétés ESD. Le ESD NEON répond avec fiabilité aux exigences de la norme ESD DIN EN 61340-5-1 et présente une résistance de décharge typique de 10^6 ohms.



reddot winner

Dimensions en mm	Dossier :	H 570
	Assise :	H 450 - 620 I 470 T 420 - 480
Données d'emballage	Poids	24 kg
	Volume	0,25 m ³

Équipement de base

Conductibilité
Plastiques à conductance volumique
Éléments en acier à revêtement conducteur
Résistance de fuite caractéristique de 10^6 Ohms

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

Surface d'assise et dossier
Dossier conique vers le haut, ergonomique

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

Éléments rembourrés
Interchangeables sans outil grâce à un système de clic

Tissu Duotec ESD

Au choix en noir (9801), bleu (9802) et gris (9811).

Avantages

Dépasse les propriétés ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1
Sécurité ESD à 100 %

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.

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

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

Le tissu Duotec ESD est particulièrement adapté aux environnements de travail ESD propres. Le rembourrage est respirant et peut absorber et évacuer l'humidité. Sa surface particulièrement souple garantit un confort d'assise maximal, même après plusieurs heures. Le tissu Duotec ESD est extrêmement résistant et peut être nettoyé à l'aide de produits de nettoyage pour meubles rembourrés disponibles dans le commerce.

Neon

	Revêtement en similicuir ESD Couleur noire (MG01)	Le similicuir sans PVC est particulièrement facile et rapide à nettoyer. Résistant à l'usure, il se lave facilement et ne craint pas les huiles ni les désinfectants courants. Sa matière est particulièrement douce et confortable.
	Rembourrage en mousse intégrale (PU) ESD Couleur noire (2000)	Sa mousse intégrale ESD est particulièrement adaptée aux environnements de travail exposés à des substances agressives, telles que les huiles, les graisses, les acides et les bases légères ou l'humidité. Ce rembourrage, souvent appelé mousse de polyuréthane ou PU, est également particulièrement résistant, robuste et durable.
	Supertec ESD (nouveau mondiale) Couleur noire (CP01)	Extrêmement robuste, le Supertec ESD est doté d'une structure blindée qui assure l'antidérapage et la résistance aux coupures. Il est à la fois confortable, facile à nettoyer et respirant, même pendant les chaudes journées d'été.
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 450 à 620 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.
	Réglage en hauteur du dossier (60 mm)	Permet de garantir aux utilisateurs un soutien idéal, en particulier au niveau lombaire, quelle que soit leur taille.
	Sécurité anti-choc	Le dossier ne revient pas brutalement en avant lorsqu'une position est débloquée.
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.
Piètement	Aluminium noir	Le piètement noir en aluminium est particulièrement robuste, durable et simple à maintenir propre.
Roulettes/patins	Roulettes	Les roulettes sont surtout utiles pour les postes de travail où il faut rester flexible et mobile. Les modèles sont équipés par défaut de roulettes de sécurité doubles et souples, dotées d'un frein sensible à la charge, pour les sols durs (par exemple, béton, carrelage, etc.).

	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.
Normes/certificats	DIN EN 61340-5-1 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 ESD à 100 % 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°)