

Fiche technique ESD Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030E Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	450-600
		L:	460
Conditionnement	Poids :	kg	17,5
	Volume:	m ³	0,175



Equipement

Avantages

Capacité de décharge électrostatique	Pièces métalliques conductrices, peintes epoxy Capitonnage conducteur Résistance de fuite de 10 ⁶ Ohm Roulettes conductrices.	Capacité de décharge électrostatique supérieure au niveau requis par la norme DIN EN 61340-5-1 Protection fiable contre les charges électrostatiques.
Dossier	Dossier ergonomique et fuselé avec surpiqûre horizontale. Réglage de la hauteur du dossier sur 60 mm	Soulage la colonne vertébrale et les muscles. Posture d'assise saine grâce au large soutien au niveau de la région lombaire. Microclimat agréable au niveau du dos et liberté de mouvement optimale des bras. Garantit un soutien optimal, en particulier au niveau de la région lombaire, quelle que soit la taille de l'utilisateur. Favorise naturellement une bonne posture d'assise. Les bords arrondis évitent toute congestion sanguine au niveau des cuisses.
Surface d'assise	Surface d'assise ergonomique avec bords arrondis.	Le rembourrage est ventilé, permettant l'absorption et la dispersion de l'humidité. La surface particulièrement souple garantit un excellent confort d'assise.
Coussin d'assise	Revêtement tissu Duotec ESD: Résistant, aéré et confortable. Difficilement inflammable suivant EN 1021 Parties 1. Couleur noire.	Mobilité maximale et manipulation extrêmement simple du siège.
Poignées fonctionnelles	Robustes poignées fonctionnelles au niveau du dossier. Plusieurs color au choix: noir (3218).	Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.
Piètement	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, anthracite. Construction plate.	Très grande stabilité.
Patins	Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.	Respect de l'environnement.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.	

Fiche technique ESD Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030E Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	450-600
		L:	460
Conditionnement	Poids :	kg	17,5
	Volume:	m ³	0,175



Mécanisme

Mécanisme synchrone avec réglage automatique de la tension, incluant un ajustement manuel en finesse et une restriction d'inclinaison sur 3 positions.

Soutien optimal qui facilite également le changement de posture d'assise. Une telle assise dynamique détend les muscles, soulage les disques intervertébraux, améliore la circulation sanguine et accroît considérablement la capacité de concentration et la performance. La pression du dossier est automatiquement adaptée. Ce réglage peut en outre être ajusté individuellement. Plusieurs utilisateurs peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à sans cesse modifier le réglage de la tension.

Réglage de l'inclinaison d'assise de 6°

De nombreuses tâches sont effectuées en adoptant une posture surélevée et légèrement penchée vers l'avant. Une surface d'assise également légèrement inclinée garantit un angle d'assise d'au moins 90° et un contact simultané avec le dossier.

Réglage de la profondeur d'assise sur 60 mm

La profondeur d'assise s'adapte à la corpulence de l'utilisateur et offre ainsi une surface optimale d'appui des cuisses. Le contact avec le dossier et son soutien sont systématiquement préservés.

Réglage rapide

Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées confortablement et facilement en position assise à l'aide des différents leviers.

Normes

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.

Certificats d'instituts indépendants attestant de la qualité, du respect de l'environnement et de la sécurité.

Garantie

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

Qualité et économie. Echange gratuit pièces et main d'oeuvre durant la période de garantie.

Fiche technique ESD Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030E Tissu

Dimensions en mm	Dossier:	H:	530
	Assise:	H:	450-600
		L:	460
Conditionnement	Poids :	kg	17,5
	Volume:	m ³	0,175

**Accessoires et options**

Piètement Piètement aluminium poli.

Accoudoirs
 Accoudoirs multifonctions Réglables en hauteur (100 mm), largeur (en continu sur 25 mm) et profondeur (50 mm), inclinables (30°), manchettes souples.

Repose-pieds
 Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

Avantages

Valorisation et esthétique.

Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque. Les diverses possibilités de réglage sont la garantie d'une position idéale pour chaque utilisateur.

Offre une large surface d'appui, réglage simple et rapide de la hauteur.