

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.
Surface d'assise	Surface d'assise ergonomique avec bords arrondis.	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.
Coussin d'assise	Revêtement tissu Duotec ESD: Résistant, aéré et confortable. Difficilement inflammable suivant EN 1021 Parties 1. Couleur noire.	Le rembourrage est ventilé, permettant l'absorption et la dispersion de l'humidité. La surface particulièrement souple garantit un excellent confort d'assise.
Poignées fonctionnelles	Robustes poignées fonctionnelles au niveau du dossier. Plusieurs color au choix: noir (3218).	Mobilité maximale et manipulation extrêmement simple du siège.
Piètement	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, anthracite. Construction plate.	Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.
Patins	Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.	Très grande stabilité.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.	Respect de l'environnement.

Fiche technique ESD Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030E Tissu

Dimensions en mm Dossier: H: 530

> Assise: H٠ 450-600

> > L:

460

Conditionnement Poids : 17.5 kg

> Volume: m³ 0,175



Mécanisme synchrone avec réglage Mécanisme

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

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.

Soutien optimal qui facilite également le changement de

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.

Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées

du respect de l'environnement et de la sécurité.

Réglage rapide

confortablement et facilement en position assise à l'aide des différents leviers. Certificats d'instituts indépendants attestant de la qualité,

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.

10 ans de garantie longue durée dont 3 ans Garantie

de garantie totale.

Qualité et économie. Echange gratuit pièces et main

d'oeuvre durant la période de garantie.

Normes

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: m³ 0,175



Accessoires et options		Avantages
Piètement	Piétement aluminium poli.	Valorisation et esthétisme.
Accoudoirs	Accoudoirs multifonctions Réglables en hauteur (100 mm), largeur (en continu sur 25 mm) et profondeur (50 mm), inclinables (30°), manchettes souples.	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.
Repose-pieds	Repose-pieds chromé réglable en hauteur.	Offre une large surface d'appui, réglage simple et rapide de la hauteur.