

Fiche technique ESD Unitec 3 sur patins et avec repose pieds

Modèle: 9651E Simili-cuir



Dimensions en mm	Dossier:	H:	460
	Assise:	H:	580-850
		L:	460
		P:	470
Conditionnement	Poids :	kg	15,0
	Volume:	m ³	0,15

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 aux galbes étudiés intégrant un soutien lombaire afin de soulager la colonne vertébrale et la musculature. Réglage aisé de la hauteur du dossier également en position assise.	Le soutien de la colonne vertébrale et en particulier des lombaires est indispensable. Le dossier et sa large surface galbée offre un soutien lombaire optimal pour une posture dynamique. La zone de soutien lombaire peut-être positionnée selon la morphologie et la corpulence de l'utilisateur.
Assise	Assise ergonomique aux galbes étudiés. Avec soutien du bassin intégré et rebord d'assise arrondi.	Favorise la meilleure posture et une assise dynamique. Le galbe du rebord d'assise évite tout point de compression qui pourrait bloquer la circulation sanguine dans les membres inférieurs.
Capitonnage	ESD Cuir synthétique (Skai Tundra) Cuir synthétique ESD de grande qualité Résistant (produits désinfectants), lavable, facile d'entretien Couleur: noir (2571).	Le capitonnage offre un excellent confort d'assise. Idéal pour les espaces industriels et les laboratoires.
Mécanisme	Dossier contact-permanent Blocage aisé et rapide	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 dans une position ou une autre. Toutes les manettes de réglages sont intuitives et faciles à utiliser, y compris en position assise.
Piètement étoile	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy conductrice, noir. Construction plate.	Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.
Roulettes / 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.
Normes	DIN 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 EMAS selon EU 761/2001 et DIN EN ISO 14001 :2005.	Certifié fiabilité totale ESD.
Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.	Produit de très grande qualité.

Fiche technique ESD Unitec 3 sur patins et avec repose pieds

Modèle: 9651E Tissu



Dimensions en mm	Dossier:	H:	460
	Assise:	H:	580-850
		L:	460
		P:	470
Conditionnement	Poids :	kg	15,0
	Volume:	m ³	0,15

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 aux galbes étudiés intégrant un soutien lombaire afin de soulager la colonne vertébrale et la musculature. Réglage aisé de la hauteur du dossier également en position assise.	Le soutien de la colonne vertébrale et en particulier des lombaires est indispensable. Le dossier et sa large surface galbée offre un soutien lombaire optimal pour une posture dynamique. La zone de soutien lombaire peut-être positionnée selon la morphologie et la corpulence de l'utilisateur.
Assise	Assise ergonomique aux galbes étudiés. Avec soutien du bassin intégré et rebord d'assise arrondi.	Favorise la meilleure posture et une assise dynamique. Le galbe du rebord d'assise évite tout point de compression qui pourrait bloquer la circulation sanguine dans les membres inférieurs.
Capitonnage	Revêtement tissu : résistant, aéré et confortable, i intégrant dans son tissage des fils de métal, conductrice. Disponible en noir (9801), gris (9811), bleu (9802), rouge (9803).	Le capitonnage offre un excellent confort d'assise. Idéal pour les espaces industriels et les laboratoires.
Mécanisme	Dossier contact-permanent Blocage aisé et rapide	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 dans une position ou une autre. Toutes les manettes de réglages sont intuitives et faciles à utiliser, y compris en position assise.
Piètement étoile	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy conductrice, noir. Construction plate.	Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.
Roulettes / 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.
Normes	DIN 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 EMAS selon EU 761/2001 et DIN EN ISO 14001 :2005.	Certifié fiabilité totale ESD.
Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.	Produit de très grande qualité.

