

Fiche technique ESD Unitec 2 sur roulettes

Modèle: 9653E Simili-cuir

| | | | |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H: | 460 |
| | Assise: | H: | 440-590 |
| | | L: | 460 |
| | | P: | 470 |
| Conditionnement | Poids : | kg | 13,0 |
| | Volume: | m ³ | 0,15 |



Equipement

| | |
|--------------------------------------|--|
| Capacité de décharge électrostatique | Pièces métalliques conductrices, peintes epoxy Capitonnage conducteur Résistance de fuite de 10 ⁶ Ohm Roulettes conductrices. |
| 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. |
| Assise | Assise ergonomique aux galbes étudiés Avec soutien du bassin intégré et rebord d'assise arrondi. |
| Capitonnage | Revêtement en cuir synthétique ESD. De très haute qualité Skai: antibactérien, antimicrobien et antimycosique. Résistant (produits de désinfection), lavable et facile d'entretien. |
| Réglage en hauteur | Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 440 - 600 mm par un vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection) |
| Mécanisme | Dossier contact-permanent Blocage aisé et rapide |
| Piètement étoile | Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy conductrice, noir. Construction plate. |
| Roulettes / Patins | Roulettes ESD souples, pour sols durs. |
| Matériaux | Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés. |
| Normes | 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. |
| Garantie | 3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée. |

Avantages

| |
|---|
| Capacité de décharge électrostatique supérieure au niveau requis par la norme DIN EN 61340-5-1 Protection fiable contre les charges électrostatiques. |
| 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. |
| 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. |
| Le capitonnage offre un excellent confort d'assise. Idéal pour les espaces industriels et les laboratoires. |
| Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels. Le capot protège le vérin pneumatique de toute poussière ou saleté. |
| 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. |
| Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher. |
| Le siège ne se déplace pas lorsqu'il n'y a pas d'utilisateur (prévention des accidents). |
| Respect de l'environnement. |
| Produit de très grande qualité. |

