

Fiche technique Salle Blanche Tabouret 1 sur patins

Modèle: 9467R Simili-cuir

Dimensions en mm

| | | |
|---------|----|---------|
| Assise: | H: | 460-630 |
| | L: | 400 |
| | P: | 400 |

| | | | |
|-----------------|---------|----------------|------|
| Conditionnement | Poids : | kg | 6,5 |
| | Volume: | m ³ | 0,13 |



Equipement

Avantages

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Salles blanches | Pureté de l'air de classe 4 selon la norme DIN EN ISO 14644-1 Pureté de l'air de classe 1 selon la norme US-Fed St. 209E Garnitures scellées par injection de mousse Matériaux adaptés aux salles blanches Mécanismes étanches Surfaces lisses et fermées. | Certification salles blanches. Toute émission de particule est évitée de façon fiable. Tout dépôt de particule est évité de façon fiable. |
| Capacité de décharge électrostatique | Pièces métalliques conductrices, peintes epoxy Capitonage 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. |
| Assise | Assise extra large d'un diamètre de 400 mm. | 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. |
| Capitonage | ESD Cuir synthétique Cuir synthétique ESD de grande qualité (Skaï Tundra) 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. |
| Réglage en hauteur | Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 440 - 620 mm par un vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection). | 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. |
| Mécanisme | Manette circulaire de réglage. | Le réglage en hauteur s'effectue de façon simple et intuitive quelle que soit la posture par une manette sous l'assise. |
| Piètement étoile | En aluminium poli, résistant aux rayures ou à l'abrasion. | Très grande stabilité, solidité et durabilité. |
| Roulettes / patins | Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures conducteurs. | Très grande stabilité. |
| Matériaux | Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés. | Respect de l'environnement. |
| Normes | DIN EN ISO 14644-1 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 salles blanches / ESD. |
| Garantie | 3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée. | Produit de très grande qualité. |