

Fiche technique ESD Assis debout 9454 avec piétement disque

Modèle: 9454E Mousse intégrale

Dimensions en mm

| | | |
|---------|----|---------|
| Assise: | H: | 650-850 |
| | L: | 370 |
| | P: | 240 |

| | | | |
|-----------------|---------|----------------|------|
| Conditionnement | Poids : | kg | 10,0 |
| | Volume: | m ³ | 0,15 |



Equipement

Avantages

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Capacité de décharge électrostatique | Pièces métalliques conductrices, peintes epoxy Capitonage conducteur Résistance de fuite de 10 ⁶ Ohm. | Capacité de décharge électrostatique supérieure au niveau requis par la norme DIN EN 61340-5-1. Protection fiable contre les charges électrostatiques. |
| Capitonage | Mousse intégrale ESD Le capitonnage en mousse intégrale offre une très haute résistance et est très facile d'entretien Poignée intégrée | La mousse intégrale est préconisée dans les environnements et situations dans lesquels on est en contact avec des substances agressives ou corrosives. Cette surface est inaltérable, extrêmement solide, lavable et facile à nettoyer. Sa solidité lui permet de ne pas être abîmée par des objets pointus ou des angles aigus. |
| Réglage en hauteur | Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 650 - 850 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 | Inclinaison d'assise (et rotation d'assise 360°). | Inclinaison vers l'avant jusqu'à 5° selon la morphologie et la corpulence. |
| Piètement | Piètement assiette plat en acier, conducteur. Couleur noir. | Sans angle et rebord, ce piètement évite tout risque de trébucher et est facile d'entretien. |
| 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. Sécurité - santé - fiabilité - durabilité. |
| Garantie | 3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée. | Produit de très grande qualité. |