

Fiche technique

Siège ESD Protect



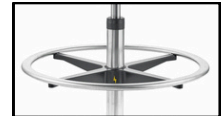
Possibilité de 3 matières différentes
(PU interchangeable).

Poignée de
déplacement

Assise
coulissante

Option accoudoirs
3 fonctions

Anneau repose-
pieds (avec ou sans)

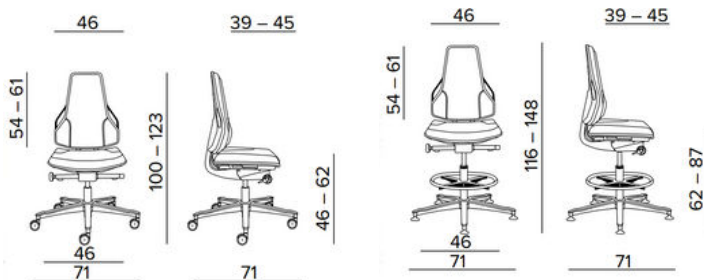


Siège personnalisable : 6 coloris au choix selon
l'emplacement ou l'utilisateur + étiquette au dos modifiable



Caractéristique

Poids : 14.5 kg à 16.3 Kg (selon le modèle)



Coloris du tissu



Noir minuit

Coloris Polyuréthane



Noir souple

Coloris du similicuir



Noir minuit

Domaine ESD Modèles avec coque extérieure en polyuréthane et dossiers réduits pour une liberté optimale des épaules; des modèles antistatiques/ conducteurs évitent de manière fiable des décharges électrostatiques, par la dissipation de ces charges.

Mécanisme

- **Syncro Evolution SE**
- L'assise et le dossier suivent les mouvements de l'utilisateur de manière solidaire selon un rapport d'angle approprié.
- Réglage en continu et directement perceptible de la force de rappel du dossier (= tension) pour un poids du corps de 50-125kg
- Inclinaison synchrone verrouillable en continu.

Assise et dossier

- Assise de forme ergonomique, épaisseur de mousse : 4,0 cm.
- Mousse formée en polyuréthane sans CFC et aérobie
- Densité de la mousse : 40 kg/m³
- Réglable en profondeur = 6 cm
- Dossier de forme ergonomique, épaisseur de mousse : 4,0 cm.
- Mousse formée en polyuréthane sans CFC et aérobie. Densité de la mousse : 62 kg/ m³ .
- Dossier moyen avec coque arrière en PVC, réglable en hauteur de 6,0 cm.
- Dossier scellé.
- Poignées de déplacement

Matériaux

- PU Polyuréthane : assise et dossier interchangeable en cas d'endommagement .
- Tissu
- Similicuir

Capitonnage : non collé sur l'assise et le dossier

Piètements

- Vérin : hauteur d'assise 44 à 65 cm (tube chromé)
- Piètement étoile en aluminium poli

Roulettes/patins :

- Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noir, conductrices (standards)
- Patins en polyamide pour sols souples, conducteurs, noir - usage universel, même pour les sols durs
- Roulettes dures (Ø 50 mm) pour sols souples, noir, conductrices
- Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noir, conductrices

Fonction et ergonomie

- Assise et dossier de forme ergonomique
- Dossier moyen avec coque arrière en PVC réglable en hauteur de 7 cm
- Le siège ESD évite les problèmes de charge électrostatique
- **Résistance $R_g \leq 1 \times 10^6 \Omega$.**
- **Conductivité DIN EN 61340-5-1**

Ecologie

- Tous les matériaux sont favorables à l'environnement, facilement séparables et recyclables.

Certificats et Normes

- Modèle testé GS et correspond aux normes EN 1335.
- Le système du management de qualité du groupe est certifié DIN EN ISO 9001:2000.
- Certification de l'environnement du groupe DIN EN ISO 14001.
- Conforme à la classe 4 selon la norme DIN EN ISO 14644-1 ainsi qu'à la norme DIN EN 61340-5-1
- Tous les sièges ESD sont conducteurs.