

# Fiche technique

## Siège ESD Protect



Possibilité de 3 matières différentes  
(PU interchangeable).



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

Coloris du simili cuir

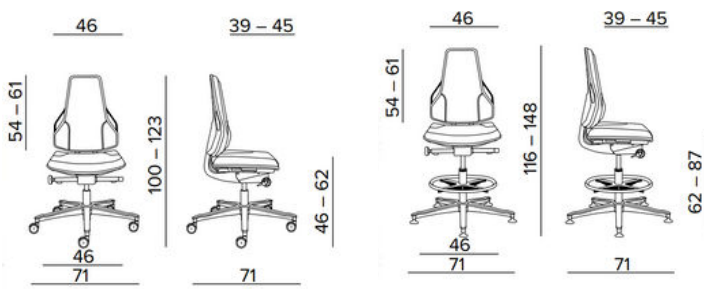


Noir minuit

Coloris Polyuréthane



Noir souple



**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/m<sup>3</sup>
- 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/ m<sup>3</sup> .
- 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)
- Piétement 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.