

# CHAISE DE BUREAU PIVOTANT AVEC REMOBOURRAGE COMPLET, APPUI-TÊTE ET ACCOUDOIR 3D MODÈLE 9349.102



## VERSION STANDARD

Dossier résille noir, assise entièrement capitonnée. Hauteur du dossier 28 cm.

Socle en aluminium, 5 branches avec réglage en continu de la hauteur par vérin à gaz. Colonne tubulaire ronde : 50 mm, revêtement époxy. Avec des pieds en plastique.

Dossier résille noir, assise entièrement capitonnée. Hauteur du dossier 28 cm.

## OPTIONS

- Tissus de groupe de prix 2
- Tissus de groupe de prix 3
- Tissus de groupe de prix 4
- Roulettes souples pour sols durs

## STANDARD

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

## CAPACITÉ DE CHARGE

110 kg

## TAILLES

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| LARGEUR DE LA CHAISE    | 70 cm      |
| HAUTEUR DE LA CHAISE    | 119-143 cm |
| HAUTEUR DU SIÈGE        | 45-56 cm   |
| PROFONDEUR DE LA CHAISE | 70 cm      |
| EMPILABILITÉ            | -          |
| POIDS                   | 16 kg      |

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



Management System  
ISO 14001:2015  
ISO 9001:2015  
www.a2s.com  
© 2018/2019



A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# CHAISE DE BUREAU PIVOTANT AVEC REMBOURRAGE COMPLET, APPUI-TÊTE ET ACCOUDOIR 3D MODÈLE 9349.102



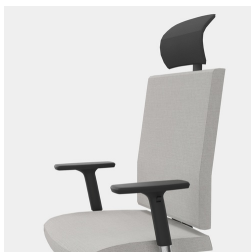
## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



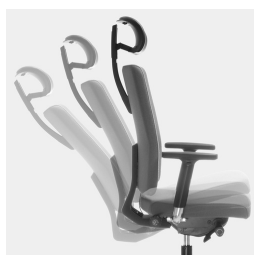
Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



Cadre robuste en porte-à-faux



Cadre robuste en porte-à-faux

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

### **INTENSIVE Groupe de prix 1**

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 100.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-TEX 100

### **SKANDIA groupe de prix 1**

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1 | 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 4-5 | ÖKO-TEX 100

### **FLEECE Groupe de prix 1**

100% polyester | retardateur de flamme BS 5852:Part1:1979 (cigarette) | 402 g/m<sup>2</sup> | 100 000 tours Martindale | peluchage 4 | Öko-TEX 100

### **TAFF B1 groupe de prix 2**

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-TEX 100

### **WOOL groupe de prix 3**

100% laine | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives

### **PROTEX groupe de prix 3**

surface 100% vinyle / tissu 100% polyster | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m<sup>2</sup> | 300.000 tours Martindale | pas de peluchage | hydrofuge, antibactérien, antistatique, résistant aux taches, résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants

### **CUIR ARTIFICIEL Groupe de prix 3**

surface 100% polyuréthane/ tissu 65% polyester, 35% coton | difficilement inflammable selon EN 1021-1 | 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | 100.000 tours Martindale | non pelucheux | testé pour les substances nocives

### **CUIR ARTIFICIEL B1 Groupe de prix 4**

85% PVC, 15% coton tricoté | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | poids 780+/-50 g/m<sup>2</sup> | 75.000 tours Martindale | pas de peluchage | testé pour les substances nocives | résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants