

CHAISE DE BUREAU PIVOTANT AVEC REMBOURRAGE COMPLET ET ACCOUDOIRS 3D MODÈLE 9348.102



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.

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.

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	100-116 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	45-56 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	70 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	15 kg

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



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

CHAISE DE BUREAU PIVOTANT AVEC REMOBOURRAGE COMPLET ET ACCOUDOIRS 3D MODÈLE 9348.102



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



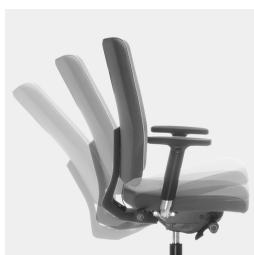
Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



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/m² +/-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/m² +/-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/m² | 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/m² +/-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/m² +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives

PROTEX groupe de prix 3

surface 100% vinyle / tissu 100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m² | 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/m² +/-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/m² | 75.000 tours Martindale | pas de peluchage | testé pour les substances nocives | résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants