

CHAISE PIVOTANTE AVEC VÉRIN À GAZ WOODMARK AVEC REMBOURRAGE D'ASSISE MODÈLE 8383



VERSION STANDARD

Assise et dossier séparés et façonnés pour s'adapter au corps. Fabriqué en multiplex, mélaminé en surface et scellé par pores avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion produite par le processus de pressage.

Assise avec coussin plat.

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

- WOODMARK Érable D033 ou Gris Blanc U023
- Dos teinté coloré
- Tissus de groupe de prix 2
- Tissus de groupe de prix 3
- Tissus de groupe de prix 4
- Assise et dossier rivetés
- Protections de sol en feutre
- Roulettes, freins en fonction de la charge (H +3 cm)
- Base en aluminium poli

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	5-7
LARGEUR DE LA CHAISE	54 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	63-74 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	39-54 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	54 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	9 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 PIVOTANTE AVEC VÉRIN À GAZ WOODMARK AVEC REMBOURRAGE D'ASSISE MODÈLE 8383



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



Assise et dossier vissés de manière invisible



Avec coussin de siège



Base en aluminium absolument robuste



Assise et dossier revêtus de mélamine : résistants aux rayures, à la rupture et aux chocs, et ignifuges.

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