

CHAISE CANTILEVER AVEC REMBOURRAGE COMPLET

MODÈLE 7419.011



VERSION STANDARD

Coque de siège droite, de forme rectangulaire, épousant la forme du corps, avec fermeture dissimulée. Support d'assise en hêtre multiplex, entièrement rembourré sur tout le pourtour.

Cadre en porte-à-faux, solidement soudé. Tube rond : 22/2,5 mm. Châssis chromé, avec protections de sol en plastique.

OPTIONS

- Rembourrage complet Groupe de prix 2
- Rembourrage intégral groupe de prix 3 (cuir synthétique)
- Rembourrage intégral Groupe de prix (PROTEX)
- Rembourrage intégral groupe de prix 3 (WOOL)
- Rembourrage intégral groupe de prix 4 (cuir synthétique B1)
- Protections de sol en feutre

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	6
LARGEUR DE LA CHAISE	44 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	89 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	55 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	8 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 CANTILEVER AVEC REMBOURRAGE COMPLET

MODÈLE 7419.011



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Coque de siège profilée avec rembourrage complet



Cadre cantilever extrêmement robuste

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