

# CHAISE CANTILEVER MODÈLE 7419.010



## VERSION STANDARD

Coque de siège, de forme rectangulaire, épousant la forme du corps, avec fermeture dissimulée. Réalisé en multiplex, composé de contreplaqué de hêtre, plaqué en croix. Standard en hêtre multiplex naturel, écologique, laqué à l'eau, bords légèrement arrondis.

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

## OPTIONS

- Multiplex en revêtement CPL
- Poignée
- Rembourrage de siège groupe de prix 1 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 1 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 2 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 3 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 4 (taille 6)
- Protections de sol en feutre

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

## TAILLES

TAILLE	6
LARGEUR DE LA CHAISE	44 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	89 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	45 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	55 cm
EMPLABILITÉ	5 pcs.
POIDS	7 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 MODÈLE 7419.010



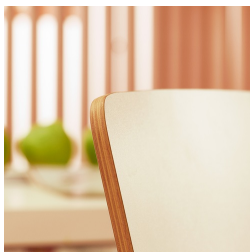
## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



En option, avec un trou de préhension rectangulaire (pas avec le coussin dorsal)



En option, avec rembourrage de l'assise et du dossier



La coque de l'assise peut être revêtue d'un décor multiplex résistant aux rayures.



Coque de siège laquée de manière écologique avec une laque à base d'eau



Coque de siège façonnée pour s'adapter au corps



Cadre robuste en porte-à-faux



Empilable jusqu'à 5 chaises (sans rembourrage)

## 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% polyester | 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