

CHAISE DE CONFÉRENCE À PIÉTEMENT LUGE AVEC DOSSIER ET ACCOUDOIRS EN MAILLE.

MODÈLE 9251.002



VERSION STANDARD

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

Piétement luge, tube rond. Version standard chromée, avec protection de sol en plastique.

Piétement luge, tube rond. Version standard chromée, avec protection de sol en plastique.

OPTIONS

- Tissus de groupe de prix 2
- Tissus de groupe de prix 3
- Tissus de groupe de prix 4
- Protections de sol en feutre

CAPACITÉ DE CHARGE

110 kg

TAILLES

| | |
|-------------------------|-------|
| LARGEUR DE LA CHAISE | 60 cm |
| HAUTEUR DE LA CHAISE | 83 cm |
| HAUTEUR DU SIÈGE | 48 cm |
| PROFONDEUR DE LA CHAISE | 57 cm |
| EMPILABILITÉ | - |
| 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 DE CONFÉRENCE À PIÉTEMENT LUGE AVEC DOSSIER ET ACCOUDOIRS EN MAILLE.

MODÈLE 9251.002



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



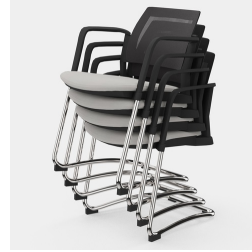
Dossier ergonomique en maille
filet respirante



Accoudoirs confortables



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