

CHAISE PIVOTANTE À VÉRIN À GAZ AVEC REPOSE-PIEDS

MODÈLE 8377.202



VERSION STANDARD

Coque de siège cintrée, forme angulaire, épousant la forme du corps. Réalisé en multiplex, composé de contreplaqué de hêtre, plaqué dans le sens de la longueur. Standard en hêtre multiplex naturel, écologique, laqué à l'eau, bords légèrement arrondis.

Socle en plastique noir, 5 branches avec réglage en continu de la hauteur par vérin à gaz. Colonne tubulaire ronde : 50 mm. Version avec anneau de pied réglable en hauteur et en élévation, chromé. Avec des pieds en plastique.

OPTIONS

- Multiplex COULEUR WOOD
- Poignée
- Rembourrage de siège groupe de prix 1 (taille 6, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 1 (taille 6, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 2 (tailles 6, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 3 (tailles 6, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 4 (taille 6, 7)
- Protections de sol en feutre
- Roulettes, freins en fonction de la charge (H +3 cm)

STANDARD

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

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	5-7
LARGEUR DE LA CHAISE	63 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	83-103 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	11-51 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	63 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	8 kg

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



Management System
ISO 14001:2015
ISO 9001:2015
www.a2s.com
© 2019/2020



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

CHAISE PIVOTANTE À VÉRIN À GAZ AVEC REPOSE-PIEDS

MODÈLE 8377.202



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



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



Élévation avec anneau de pied chromé, réglable en hauteur



Réglage de la hauteur par ressort à gaz de sécurité



En option, avec des roulettes freinées en fonction de la charge.



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



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



Coque de siège façonnée pour s'adapter au corps

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