

CHAISE À BASE DE PATINS, SÉRIE CHANGE MODÈLE 7802



VERSION STANDARD

Coque en PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle de la coque et fente pour la poignée. Surface mélaminée et fermé avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion obtenue par le procédé de pressage. Les bords et la taille sont fraisés.

Base de patin, tube rond : 16/2 mm, coque de siège avec roulements mobiles, chromée. Avec protecteur de sol en plastique.

OPTIONS

- Rembourrage de siège groupe de prix 1
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 1
- Rembourrage de siège groupe de prix 2
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 2
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 3
- Rembourrage de siège groupe de prix 3
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 3
- Rembourrage de siège groupe de prix 4
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 4
- Protections de sol en feutre

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	6
LARGEUR DE LA CHAISE	51 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	85 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	55 cm
EMPILABILITÉ	5 pcs.
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 À BASE DE PATINS, SÉRIE CHANGE MODÈLE 7802



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



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



Coque indestructible en PAGHOLZ®, résistante aux rayures, aux chocs et aux flammes.



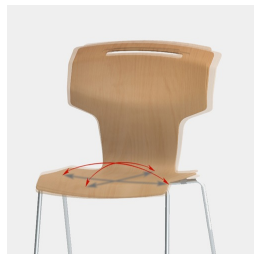
Cadre de patins stable et filigrane



La conception de la coque permet d'adopter différentes positions assises, même à l'envers.



Empilable jusqu'à 7 chaises (sans rembourrage)



La coque du siège, montée de manière mobile, assure une bonne circulation du sang dans les muscles.

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