

# CHAISE À 4 PIEDS MODÈLE 7850



## VERSION STANDARD

Coque PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle de la coquille. Surface mélaminée et pores scellés avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion créée lors du processus de pressage. Surfaces de l'assise et du dossier avec une texture pressée. Base à 4 pieds avec plaque d'appui solide pour le siège, tube rond : 20/2 mm, version standard avec revêtement époxy. Avec protecteur de sol articulé.

## OPTIONS

- PAGHOLZ® Colour Wood - Groupe de prix 2
- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Poignée
- Protectors de sol en feutre
- Protections de sol en téflon
- Cadre de la chaise chromé
- Rembourrage de siège groupe de prix 1 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 1 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 2 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 3 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 4 (taille 6E, 7)

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

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

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

## TAILLES

TAILLE	4	5	E	7
LARGEUR DE LA CHAISE	47 cm	49 cm	55 cm	56 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	64 cm	70 cm	79 cm	82 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	38 cm	42 cm	46 cm	50 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	40 cm	42 cm	45 cm	45 cm
EMPILABILITÉ	8 pcs.	8 pcs.	8 pcs.	8 pcs.
POIDS	4 kg	5 kg	5 kg	5 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 4 PIEDS MODÈLE 7850



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



En option, avec un trou de préhension, rond ou ovale.



En option avec rembourrage de l'assise et du dossier (uniquement tailles 6E, 7)



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



Forme de la coque adaptée à l'ergonomie et à l'orthopédie



Cadre robuste à 4 pieds



Empilable jusqu'à 8 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