

# CHAISE À 4 PIEDS AVEC TABLETTE ÉCRITOIRE MODÈLE 7850.012



## 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. Châssis de base à 4 pieds, tube rond : 22/2,5 mm, version standard avec revêtement époxy. Avec protecteur de plancher articulé. Comprend une surface d'écriture pliante dont le dessus est en multiplex revêtu, mélaminé, très résistant à l'abrasion. Avec bords arrondis, finition laquée naturelle, épaisseur : 19 mm, charge maximale : 100 kg.

## OPTIONS

- PAGHOLZ® Colour Wood - Groupe de prix 2
- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Poignée
- Bibliothèque
- 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)
- Protectors de sol en feutre
- Protections de sol en téflon
- Cadre de la chaise chromé

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

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

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 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 AVEC TABLETTE ÉCRITOIRE MODÈLE 7850.012



## TAILLES

TAILLE	E
LARGEUR DE LA CHAISE	64 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	77 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	74 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	9 kg

## 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 avec surface d'écriture, pouvant supporter une charge de 100 kg.

## 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

# CHAISE À 4 PIEDS AVEC TABLETTE ÉCRITOIRE MODÈLE 7850.012



## 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