TABOURET DE SALON, HAUT MODÈLE 9377.002





VERSION STANDARD

Rembourrage en mousse.

Piètement 4 pieds, chêne massif, vernis naturel. Avec protection de sol en plastique.

Partie supérieure du piètement en acier, revêtement par poudre. Réglage en continu de la hauteur au moyen d'un axe rotatif. Incl. repose-pieds, acier inoxydable brossé.

OPTIONS

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

STANDARD

CAPACITÉ DE CHARGE

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

125 kg

TAILLES

LARGEUR DE LA	55 cm
CHAISE	
HAUTEUR DU SIÈGE	72-92 cm
PROFONDEUR DE LA	55 cm
CHAISE	
EMPILABILITÉ	-
POIDS	9 kg

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 10211 | 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

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





TABOURET DE SALON, HAUT MODÈLE 9377.002



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% polyster | 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