

Spoon Chair

Antonio Citterio mit Toan Nguyen 2007



Spoon Chair, der leichte, aus einem Stück hergestellte Bürosessel auf Rollen mit seiner aus einem Stück gegossenen Schale wird mit einer ganz neuen Technik hergestellt. Durch die innovative Zweikomponenten-Spritzgusstechnik entsteht eine Schichtstruktur. Hier kommen gleichzeitig zwei unterschiedliche Thermoplaste zum Einsatz, ein ästhetischer (außen) und einer, der sich durch seine Haltbarkeit auszeichnet (innen). Der Kombination dieser beiden Materialien verdankt Spoon Chair ausgezeichnete technische Eigenschaften und eine ausgezeichnete Flexibilität, da die Materialstärke individuell gestaltet werden kann und sich dem Gewicht des Nutzers anpasst. Der Griff, mit dem der Mechanismus eingestellt werden kann, ist vollkommen im Mittelfuß integriert und leicht zu bedienen. So bleibt dieser Mechanismus unsichtbar und beeinträchtigt die Ästhetik mit ihren fließenden Linien nicht. Ideal für den Objektbereich und auch in einer feuerfesten Ausführung erhältlich.

4819/6819

Undurchsichtig

	Gestell	Kissen
02/orange-orange		
03/weiß-schwarz		
04/blau-blau		
07/grau-schwarz		
09/schwarz-schwarz		

Werkstoffe

Durchgefärbtes Polypropylen

	erreichte Stufe
EN 15373:2007	
5.1	konform
5.2	konform
EN 1728:2000	
6.2.1	(höchste Stufe) 3
6.2.2	(höchste Stufe) 3
6.6	(höchste Stufe) 3
6.7	2
6.8	(höchste Stufe) 3
6.10	(höchste Stufe) 3
6.15	(höchste Stufe) 3
6.16	(höchste Stufe) 3
6.17	(höchste Stufe) 3

**Prüfung zum Brandverhalten IT UNI 9177
Klasse 1 IM ministerielle Zulassung
MI1848D20D1IM00003

UK Standard BS 5852 CRIB 5, BS 7176
und EN 1021.

US - CALIFORNIA T.B. 117.

	Sitzbreite (Armlehne)	Höhe	Sitzhöhe	Durchm Basis	Armlehnehöhe	Gewicht pro Stück kg.
4819 	60	83,5÷92,5	45÷54	70	68,5÷77,5	12,000
6819 brandgeprüfte Ausführung**	60	83,5÷92,5	45÷54	70	68,5÷77,5	12,000

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m ³
4819	1	16,400	0,423
6819	1	16,400	0,423