

# Spoon Chair

Antonio Citterio mit Toan Nguyen













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

	Bewertung
EN 1022:2005	positiv
6.2.1	(höchste Stufe) 5
6.2.2	(höchste Stufe) 5
6.6	(höchste Stufe) 5
6.7	(höchste Stufe) 5
6.8	(höchste Stufe) 5
6.10	(höchste Stufe) 5
6.12	(höchste Stufe) 5
6.13	(höchste Stufe) 5
6.15	(höchste Stufe) 5
6.16	(höchste Stufe) 5
6.17	(höchste Stufe) 5

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

\*\*IT UNI 9175 - positives Ergebnis der Feuerwiderstandprüfung (Catas und CSI). Ministerielle Zulassung läuft.

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

US - CALIFORNIA T.B. 117.

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m <sup>3</sup>
<b>4819</b>	1	16,800	0,450
<b>6819</b>	1	16,800	0,450