

# FREISCHWINGER KONFERENZSTUHL MIT NETZRÜCKEN

## MODELL 9251.001



### EIGENSCHAFTEN

Rückenlehne Netz schwarz, Sitz Vollpolster. Höhe der Rückenlehne 28 cm.  
Freischwinger-Gestell, Rundrohr. Standardausführung verchromt, mit Kunststoff-Bodenschoner.

### OPTIONEN

- Bezugsstoff Preisgruppe 2
- Bezugsstoff Preisgruppe 3
- Bezugsstoff Preisgruppe 4
- Filz-Bodenschoner
- Gestell Schwarz 9005
- Gestell Chromsilber 9006

### BELASTBARKEIT

110 kg

### GRÖSSEN

STUHLBREITE	53 cm
STUHLHÖHE	83 cm
SITZHÖHE	48 cm
STUHLTIEFE	57 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	6 kg

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



Management  
Systeme  
ISO 14001:2015  
ISO 9001:2015  
www.ass.com  
© 2019/2020



**MADE  
IN  
GERMANY**

ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.ASS.DE

# FREISCHWINGER KONFERENZSTUHL MIT NETZRÜCKEN

## MODELL 9251.001



### VORTEILE/BESONDERHEITEN



Ergonomisch geformte,  
atmungsaktive  
Netzurückenlehne



Robustes Freischwinger-  
Gestell



Bis zu 4 Stühle stapelbar

### STOFFEIGENSCHAFTEN

#### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | > 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

#### SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1 | 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4-5 | ÖKO-Tex 100

#### FLEECE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | 402 g/m<sup>2</sup> | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

#### TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

#### WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 50.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

#### PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m<sup>2</sup> | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | wasserabweisend, antibakteriell, antistatisch, Fleckenschutz, Resistent gegen Blut und Urin, Desinfektionsmittelbeständig

#### KUNSTLEDER Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Polyurethan / Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | > 100.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft

#### KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780 +/-50 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, Desinfektionsmittelbeständig