

## MONTANA R15G steel 04 chrome z mechanizmem kontakt



### OPIS

#### **Siedzisko i oparcie**

- miękkie, tapicerowane siedzisko
- oparcie siatkowe dostępne w różnych kolorach

#### **Mechanizm**

- możliwość swobodnego kołysania się
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20°, przy 11° odchylenia siedziska
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- regulacja głębokości siedziska
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

#### **Podłokietniki**

- regulowane podłokietniki z miękkimi nakładkami

#### **Podstawa**

- polerowane aluminium

## Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

## WYKOŃCZENIA

### CONTRACT



**Skład:** 100% poliester pochodzący z recyklingu. Nie zawiera pigmentów metalicznych.

**Gramatura:** 320 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 100 000 cykli Martindale

**Trudnozapalność:** EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5, NF P 503 M1, DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1

**Inne:** Aspekty środowiskowe: Certyfikat EU Ecolabel, surowiec pochodzi z recyklingu

### MICROFIBRA



**Skład:** 83% poliester, 17% bawełna,

**Gramatura:** 355 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 100 000 cykli Martindale

**Trudnozapalność:** EN 1021-1, EN 1021-2

**Inne:** Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

### MICRO



**Skład:** 100% poliester

**Gramatura:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 50 000 cykli Martindale

**Trudnozapalność:** EN 1021-1, EN 1021-2

**Inne:**

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek (właściwości mechaniczne i fizyczne)

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek (palność)

## OBAN



**Skład:** 100% polipropylen

**Gramatura:** 230 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** zgodne z EN 14465:2003 ocena A

**Trudnozapalność:** EN 1021-1

## LUCIA



**Skład:** 100% poliester pochodzący z recyklingu. Nie zawiera pigmentów metalicznych

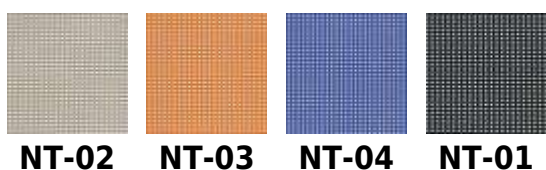
**Gramatura:** 260 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 50 000 cykli Martindale

**Trudnozapalność:** EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 476 Class 1

**Inne:** Aspekty środowiskowe: Certyfikat EU Ecolabel, surowiec pochodzi z recyklingu

## SIATKA NT



**Skład:** 100% poliester

**Gramatura:** 262 g/m<sup>2</sup>

**Trudnozapalność:** EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)

**Inne:** siatka antystatyczna - certyfikat Instytutu Włókiennictwa wg PN-E-05 203: 1992

## BONDAI



**Skład:** 100% poliester

**Gramatura:** 250 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 150 000 cykli Martindale

**Trudnozapałność:** EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 medium hazard, BS 5852 Crib 5

### KAIMAN



**Skład:** warstwa wierzchnia: 100% poliuretan, podkład: 65% poliester, 35% bawełna

**Gramatura:** 435 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 100 000 cykli Martindale

**Trudnozapałność:** BS 5852 Source 0

**Inne:** Hydroliza (DIN EN ISO 32100 (DIN 53351) / DIN 53359) – 15 000 cykli

### SEMPRE



**Skład:** 100% poliester

**Gramatura:** 366 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 160 000 cykli Martindale

**Trudnozapałność:** EN 1021-1, EN 1021-2

### VALENCIA





**VL4043 VL4045 VL5001 VL5041 VL6012 VL6019 VL7001**



**VL9035**

**Skład:** warstwa wierzchnia: 100% winyl, podkład: 100% poliester HI-Loft

**Gramatura:** 650 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 300 000 cykli Martindale

**Trudnozapalność:** EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2,  
Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1

**Inne:** EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)  
PERMABLOK3® - wysoka ochrona przeciwbakteryjna i przeciwgrzybiczna

## XTREME



**XR005 XR009 XR026 XR069 XR072 XR073 XR076**



**XR079 XR081 XR091 XR101 XR108 XR159 XR160**

**Skład:** 100% poliester pochodzący z recyklingu. Nie zawiera pigmentów metalicznych

**Gramatura:** 310 g/m<sup>2</sup>

**Odporność na ścieranie:** 100 000 cykli Martindale

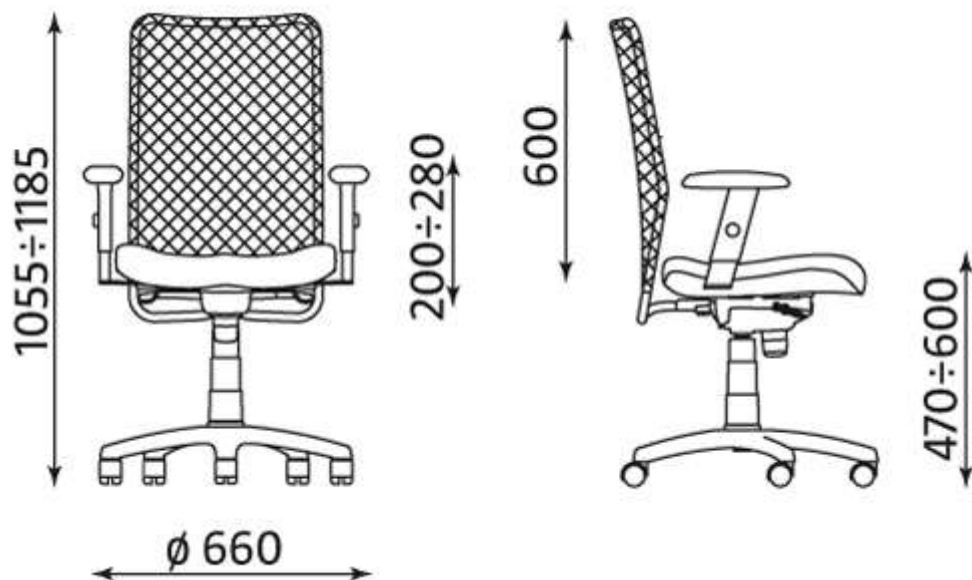
**Trudnozapalność:** EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 low hazard, BS 7176 medium hazard,  
BS 5852 Crib 5,

DIN 4102 B1, UNI 9174 Classe 1

**Inne:** Aspekty środowiskowe: Certyfikat EU Ecolabel, surowiec pochodzi z recyklingu

## WYMIARY

---



Wszelkie prawa zastrzeżone © 2013 Grupa Nowy Styl

**KONTAKT**

Nowy Styl Sp. z o.o.  
Pużaka 49  
38-400 Krosno  
Infolinia: 0801 177-291  
Tel. 13 43 76 100  
Fax: 13 43 62 732  
info@nowystylgroup.com  
www.nowystyl.com

**Dział Sprzedaży Krajowej**

ul. Fabryczna 8  
38-200 Jasło  
Tel. +48 13 43 76 100

**Dział Marketingu**

Warszawska 15  
32-086 Węgrzce  
Tel. 12 63 98 602