

TAKTIK RTS ts16 z mechanizmem Ergon 2L



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie

Mechanizm

- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20°
- możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji
- regulacja wysokości oparcia
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Podłokietniki

- krzesło bez podłokietników z możliwością ich zamontowania

Podstawa

- czarna, plastikowa

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

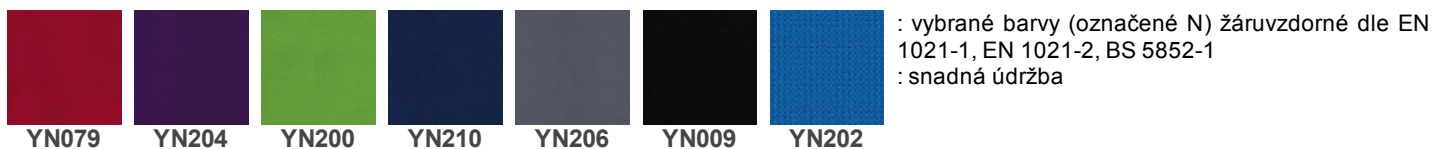
Inne właściwości

- krzesło dostępne także z mechanizmem Ergon UP i Active-1

WYKOŃCZENIA

CONTRACT: 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²

: >=30 000 Martindale cyklů



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 320 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozpalnosť: 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: Recycled EU Flower Certified

MICROFIBRA



Sklad: 83% poliester, 17% bavlna,

Gramatura: 355 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozpalnosť: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrany przed zabrudzeniami

MICRO



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozpalnosť: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Cześć 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

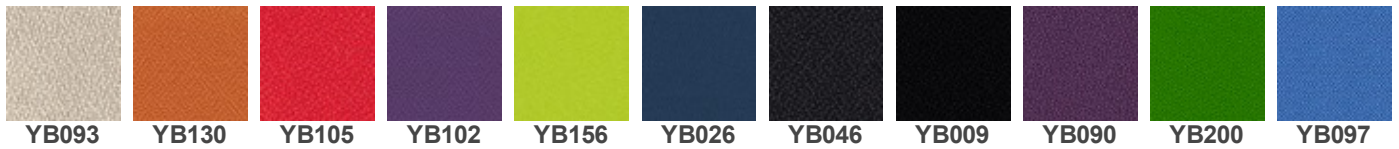
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapałność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB094

Skład: 100% poliester

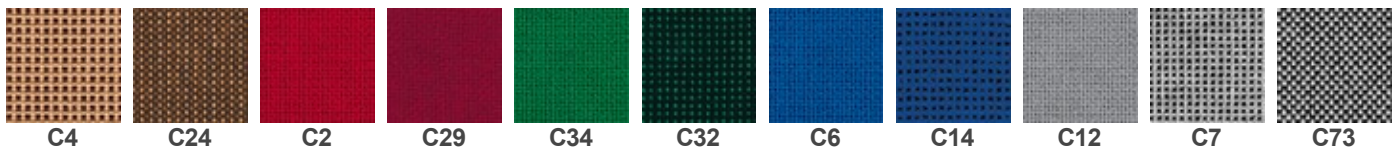
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C

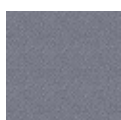
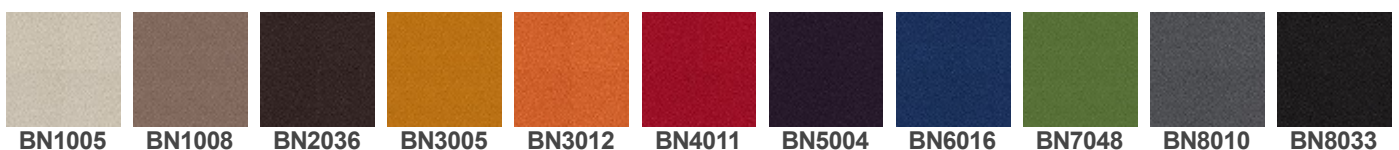


Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

BONDAI



BN8078

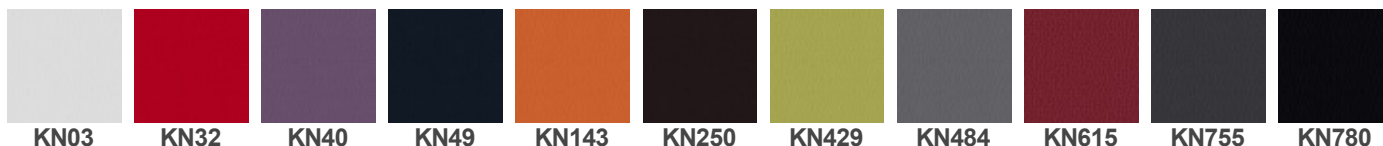
Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale

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

KAIMAN



KN75/01

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

Gramatura: 435 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



SM12

Skład: 100% poliester

Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

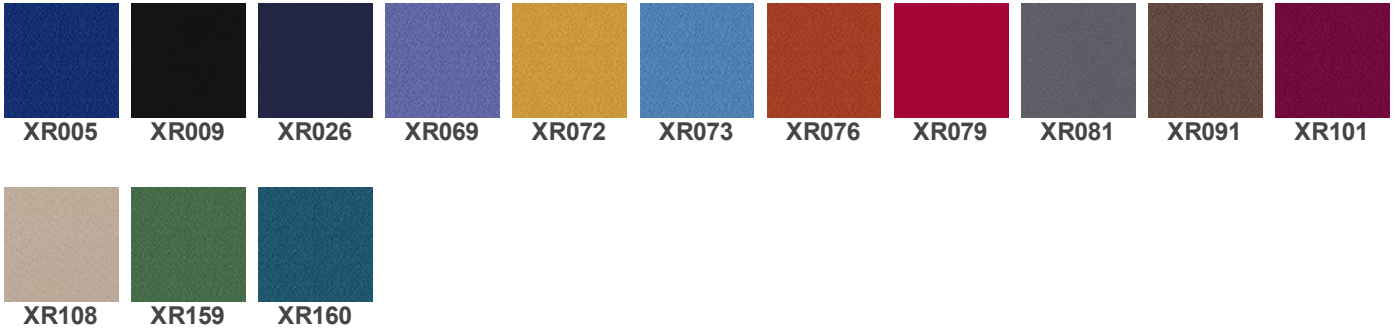
Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozupalność: 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



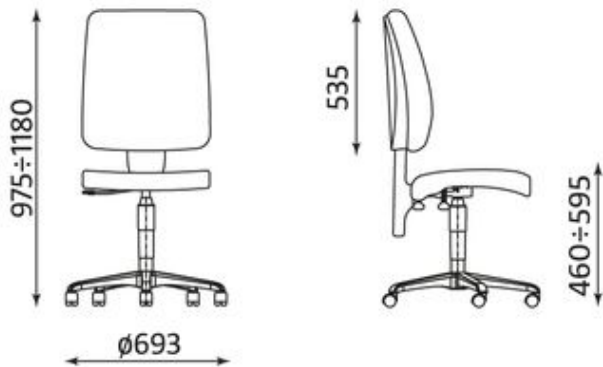
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: 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

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

TAKTIK MESH RTS z mechanizmem Ergon 2L



OPIS

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- oparcie z wysokogatunkowej siatki
- ergonomicznie wyprofilowane oparcie

Mechanizm

- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20°
- możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji
- regulacja wysokości oparcia

Podłokietniki

- krzesło bez podłokietników z możliwością ich zamontowania

Podstawa

- czarna, plastikowa

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

WYKOŃCZENIA

CONTRACT : 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



YN079



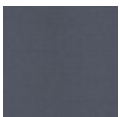
YN204



YN200



YN210



YN206



YN009



YN202

: >=30 000 Martindale cyklů
: vybrané barvy (označené N) žáruvzdorné dle EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1
: snadná údržba

Skład: 100% poliester

Gramatura: 320 g/m²

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: Recycled EU Flower Certified

MICROFIBRA



CM35

CM43

CM59

Skład: 83% poliester, 17% bawełna,

Gramatura: 355 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: Zero Spot - system ochrony przed zabrudzeniami

MICRO



M56

M04

M81

M07

M54

M47

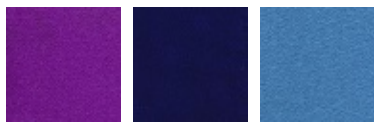
M62

M43

M15

M38

M12



M25

M28

M31

Skład: 100% poliester

Gramatura: 160 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne:

KT/E/21/IW - Kryteria techniczne oceny tekstyliów dla dzieci na znak „Bezpieczny dla dziecka”

EN 71-1 Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek. Część 2: Palność

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek. Część 3: Migracja określonych pierwiastków

SKAJ V



V26

V83

V47

V82

V98

V13

V20

V53N

V14N

V04

V62



V02N

V28

V19N

V46

V17

V49

V18N

V79N

V16N

V01

Složení

Hmotnost

Odolnost proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Skład: 100% polipropylen

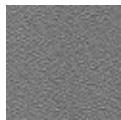
Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapałność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB094

Skład: 100% poliester

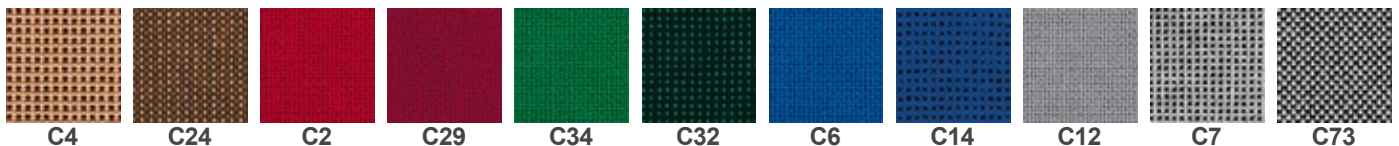
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C



C26

C38

C11

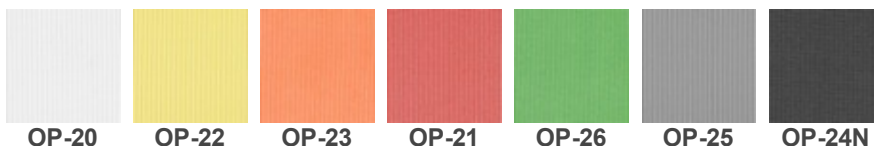
C47

Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

SIATKA OP



OP-20

OP-22

OP-23

OP-21

OP-26

OP-25

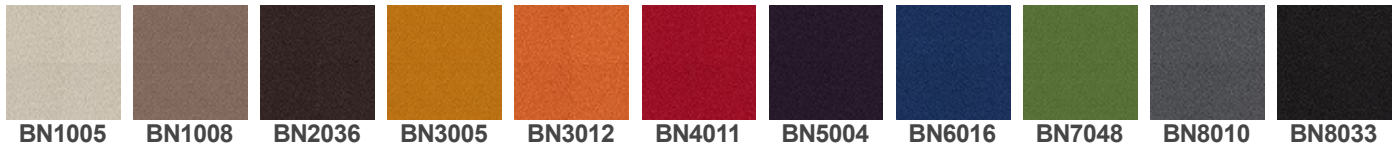
OP-24N

Skład: 100% poliester

Gramatura: 248 g/m²

Trudnozapałność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)– tylko siatka OP-24N posiada atest na niepalność

BONDAI



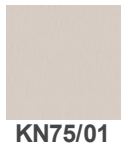
Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: 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/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



Skład: 100% poliester

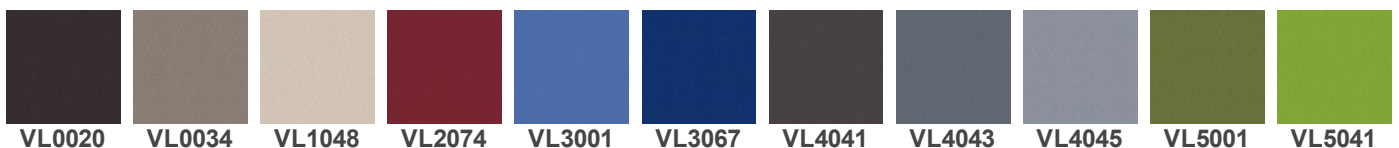
Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA





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

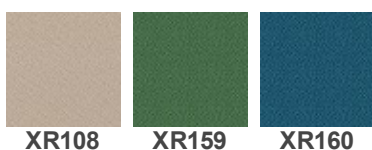
Gramatura: 650 g/m²

Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: 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



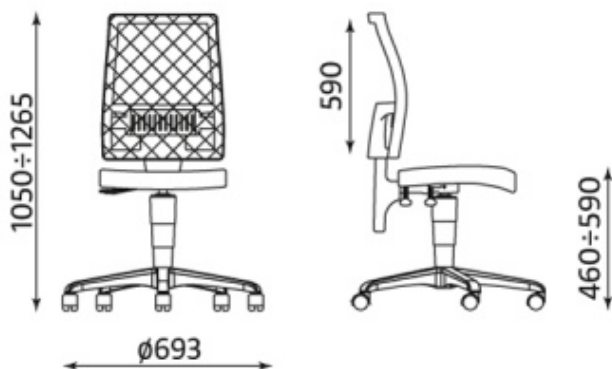
Skład: 100% poliestr FR

Gramatura: 310 g/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapałność: 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

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

TAKTIK MESH U z mechanizmem Self



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- oparcie z wysokogatunkowej siatki
- miękkie tapicerowanie z ozdobnymi przeszyciami z przodu krzesła

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- regulacja wysokości oparcia
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 18°, przy 4,5° odchylenia siedziska
- mechanizm samoważący z automatyczną regulacją siły oporu oparcia

Podłokietniki

- krzesło bez podłokietników z możliwością ich zamontowania

Podstawa

- czarna, plastikowa

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

WYKOŃCZENIA

CONTRACT: 100% polyester s horní vrstvou PVC
: 460 g/m²



Sklad: 100% poliester

Gramatura: 320 g/m²

Odpornost na šcieranie: 100 000 cyklů Martindale

Trudnozapaľnosť: 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: Recycled EU Flower Certified

SKAJ V



Složení

Hmotnosť

Odolnosť proti oděru

Hořlavost

Jiné

OBAN



Sklad: 100% polipropylén

Gramatura: 230 g/m²

Odpornost na šcieranie: zgodne z EN 14465:2003 ocena A

Trudnozapaľnosť: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



Sklad: 100% poliester

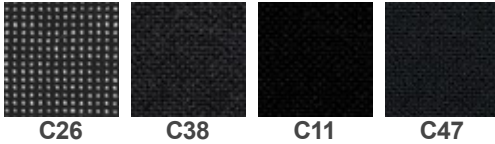
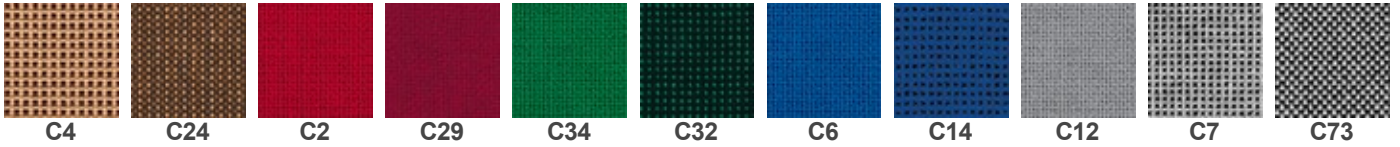
Gramatura: 260 g/m²

Odpornost na šcieranie: 50 000 cyklů Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C

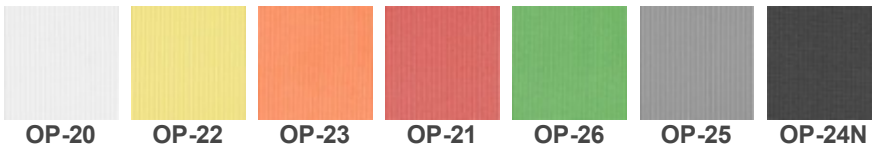


Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

SIATKA OP



Skład: 100% poliester

Gramatura: 248 g/m²

Trudnozapałność: EN 1021 1&2 (papieros i zapalnik)– tylko siatka OP-24N posiada atest na niepalność

BONDAI



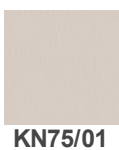
Skład: 100% poliester

Gramatura: 250 g/m²

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/m²

Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: BS 5852 Source 0

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

SEMPRE



Skład: 100% poliester

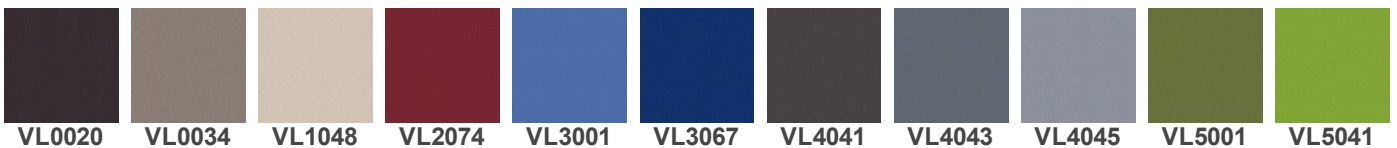
Gramatura: 366 g/m²

Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

VALENCIA



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

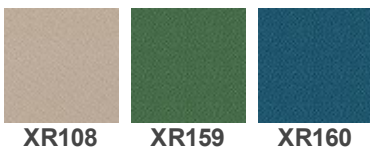
Gramatura: 650 g/m²

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

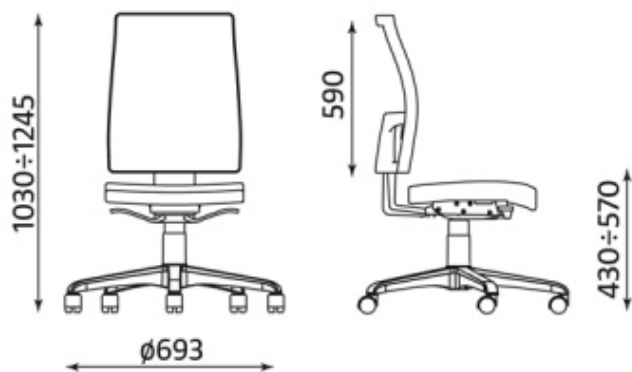


Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

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



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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100

TAKTIK MESH ERGO U z mechanizmem Ergon UP



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- tapicerowane wytrzymałą siatką z tyłu
- miękkie tapicerowanie z ozdobnymi przeszyciami z przodu krzesła

Mechanizm

- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 20°
- możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- Up&Down - regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 8 zapadek
- krzesło dostępne także z mechanizmem Ergon 2L, Active-1 i SFB1

Podłokietniki

- krzesło bez podłokietników z możliwością ich zamontowania

Podstawa

- czarna, plastikowa

WYKOŃCZENIA

CONTRACT



YN079



YN204



YN200



YN210



YN206



YN009



YN202

Skład: 100% poliester

Gramatura: 320 g/m²

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: Recycled EU Flower Certified

OBAN



Skład: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny)

LUCIA



YB094

Skład: 100% poliester

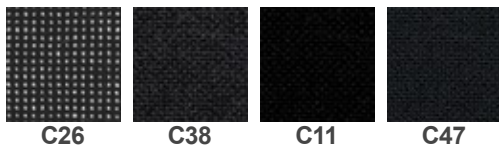
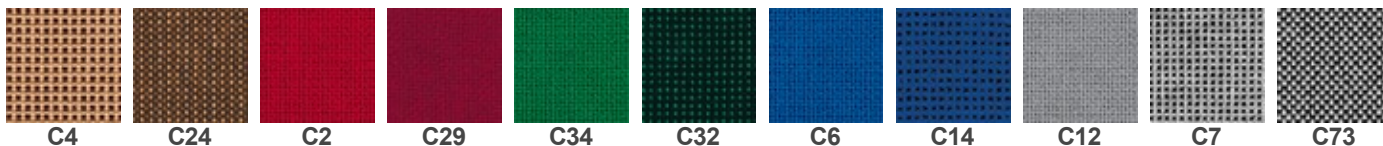
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

Inne: Recycled EU Flower Certified

TKANINA PODSTAWOWA C

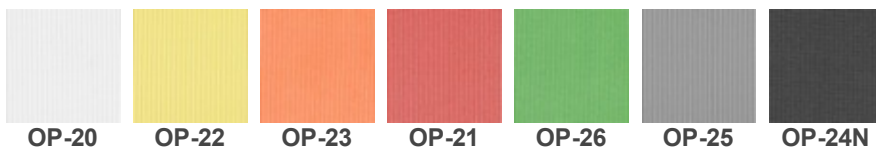


Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

SIATKA OP

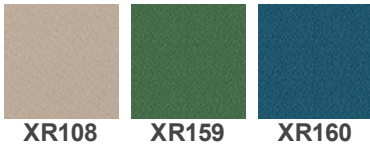


Skład: 100% poliester

Gramatura: 248 g/m²

Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka)– tylko siatka OP-24N posiada atest na niepalność

XTREME



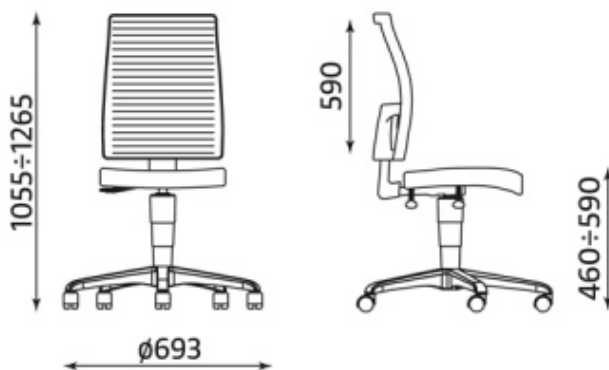
Skład: 100% poliester FR

Gramatura: 310 g/m²

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

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 Marketingu

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

Dział Sprzedaży Krajowej

Pużaka 49
38-400 Krosno
Tel. 13 43 76 100