

INTRATA O 12 TS16 GTP36 z mechanizmem Active IN



OPIS

Siedzisko i oparcie

- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie
- komfortowe, wysokie oparcie

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 19°, przy 8° odchylenia siedziska
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- Up&Down - regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu 10 zapadek
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Podłokietniki

- stałe podłokietniki z tworzywa sztucznego

Podstawa

- czarna, plastikowa

Kółka

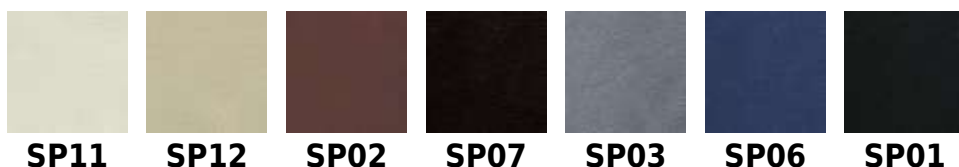
- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Inne właściwości

- dostępna wersja stacjonarna

WYKOŃCZENIA

SKÓRA DWOINA



Skład: skóra dwoina (1,1 - 1,3 mm)

CONTRACT



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

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

MICROFIBRA



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





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:

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

EN 71-2 Bezpieczeństwo zabawek (palność)

EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (migracja określonych pierwiastków)

OBAN



EF808

EF076

EF037

EF069

EF810

EF078

EF010

EF031

EF002

EF019

EF046

Skład: 100% polipropylen

Gramatura: 230 g/m²

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

Trudnozapalność: EN 1021-1

LUCIA



YB093

YB130

YB105

YB102

YB156

YB026

YB046

YB009

YB090

YB200

YB097

YB094

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

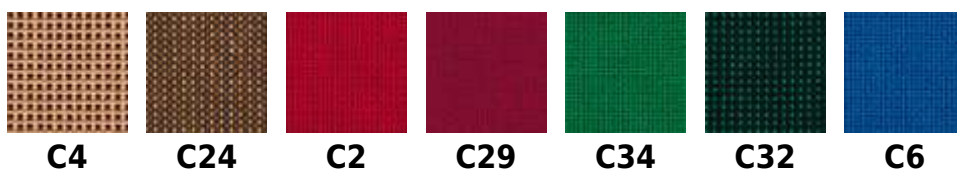
Gramatura: 260 g/m²

Odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale

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

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

TKANINA PODSTAWOWA C



C4

C24

C2

C29

C34

C32

C6



C14

C12

C7

C73

C26

C38

C11



C47

Skład: 100% włókno syntetyczne

Gramatura: 225 g/m²

Odporność na ścieranie: >= 30 000 cykli Martindale

SENSE

Skład: 100% poliester

Gramatura: 281 g/m²

Odporność na ścieranie: 25 000 cykli Martindale

Inne: zewnętrzna warstwa ochronna zabezpieczająca przed rozlanymi płynami i brudem

BONDAI



BN1005

BN1008

BN2036

BN3005

BN3012

BN4011

BN5004



BN6016

BN7048

BN8010

BN8033

BN8078

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



KN03

KN32

KN49

KN143

KN250

KN429

KN484



KN615

KN755

KN780

KN75/01

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

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





XR079 XR081 XR091 XR101 XR108 XR159 XR160

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

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

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

SKÓRA LICOWA SD



SD06 SD07 SD16 SD04 SD15 SD03 SD08



SD09 SD01

Skład: miękka skóra licowa (0,9 - 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

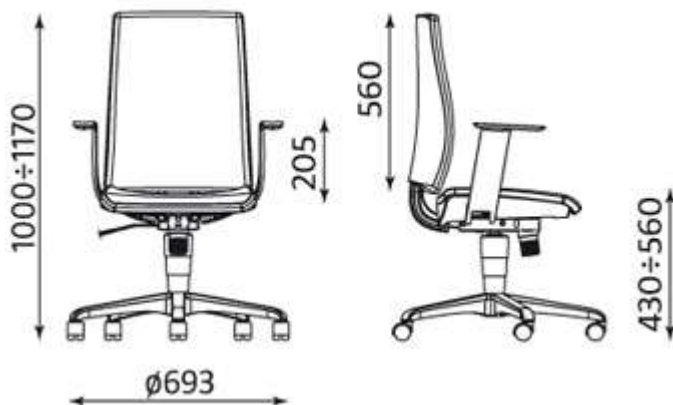
SKÓRA LICOWA LE



LE06 LE13 LE14 LE01

Skład: miękka skóra licowa (0,9 - 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

WYMIARY



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