

NOVA steel 04 chrome z mechanizmem Multiblock



OPIS

Siedzisko i oparcie

- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie
- komfortowe, wysokie oparcie
- oparcie tapicerowane z obydwu stron

Mechanizm

- możliwość swobodnego kołysania się
- maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 16°
- możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- regulacja siły oporu oparcia
- Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika
- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Podłokietniki

- stalowe podłokietniki z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami

Podstawa

- polerowane aluminium lub malowane proszkowo na kolor Alu

Kółka

- samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

Inne właściwości

- dostępna wersja stacjonarna

WYKOŃCZENIA

SKÓRA DWOINA



SP11 SP12 SP02 SP07 SP03 SP06 SP01

Skład: skóra dwoina (1,1 - 1,3 mm)

CONTRACT



YN079 YN204 YN200 YN210 YN206 YN009 YN202

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



CM35 CM43 CM59

Skład: 83% poliester, 17% bawełna,

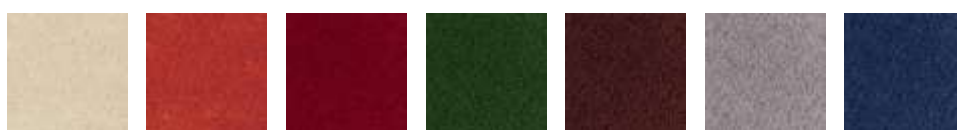
Gramatura: 355 g/m²

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



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)

SKAJ V



Skład: 100% poliester pokryty warstwą PCV

Gramatura: 460 g/m²

Odporność na ścieranie: ≥30 000 cykli Martindale

Trudnozapalność: N oznacza niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1

Inne: łatwy w utrzymaniu czystości

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

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

SKÓRA LICOWA LE FRONT

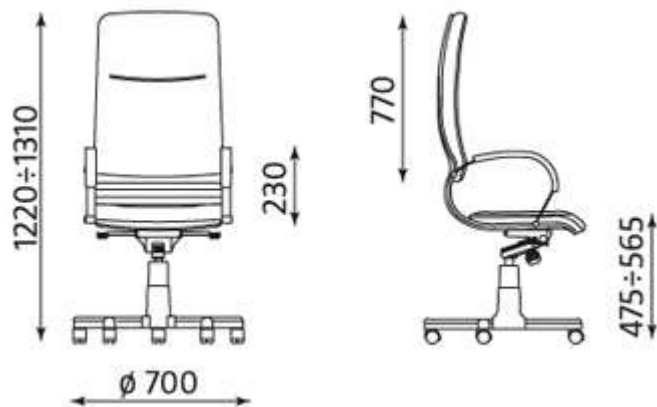


Skład: miękka skóra licowa (0,9 – 1,1 mm), barwiona na wskroś (barwiona całkowicie)

SKÓRA LICOWA SD FRONT

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

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