

BUREAUSTOEL > 300NEN

ARBO GECERTIFICEERD & GEDOCUMENTEERD

“Strak design met eigentijdse vormen. Geschikt voor 75% van de gebruikers.”

“Snel instelbaar aan de gebruiker: om gedurende uw werkdag optimaal te kunnen functioneren en eventuele klachten tot een minimum te beperken.”



“Zitten is geen natuurlijke houding. Gezien het belang van een goede zithouding en instellingen van de stoel om uw lichaam zo natuurlijk mogelijk te laten functioneren, dient u een stoel aan te schaffen met meerdere instelmogelijkheden.”

“Bekijk onze complete NEN1335 gecertificeerde stoelen hier: www.schaffenburg.nl.”

OPTIES:



Lumbaal steun



Rug zwart/wit gemêleerd



Aluminium voetkruis met chromen gaslift



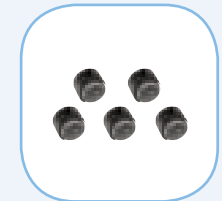
Hoge gaslift wordt verlengde gasveer zithoogte + 10 cm



Blokkeerbare 4D armleggers



Voeting en extra hoge gasveer

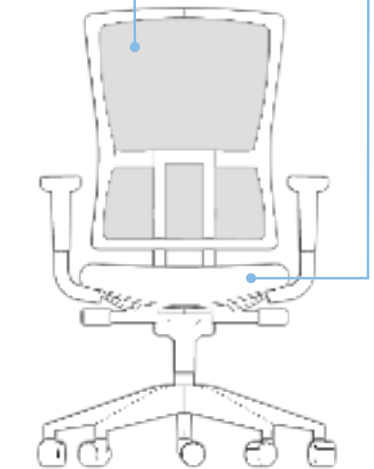


Wielen voor zachte ondergrond diameter 6 cm

Schaffenburg

OFFICE FURNITURE
FAMILY OWNED





*Uit voorraad leverbaar



Hoewel alles in het werk zal worden gesteld om de juiste kleur te bereiken, kan de kleur enigszins afwijken van de kleuren staal.

STOF SPECIFICATIE

Patroon

Stof	100% polyester
Breedte	65"
Garen	Gloeidraad
Gevlochten	Crêpe
Gewicht	320 gr./y afwijking 5%
Code	41584

Uitvoering

Treksterkte lengte	446,5 LBS
Treksterkte breedte	346 LBS
Slijtvastheid	100.000 Martindale
Kleurechtheid droog	4,5
Kleurechtheid nat	4,5
Kleurechtheid licht	4

Brandwerendheid

Calif 117 sectie E	*
CS 91-53 Klasse I	*
CNS 10285	-
BS5852 Ontstekingsbron 0 (sigaret)	*
BS5852 Ontstekingsbron I (Lucifer)	-
BS5852 Ontstekingsbron 4 (Cribs5)	-
(- Geproduceerd op verzoek)	

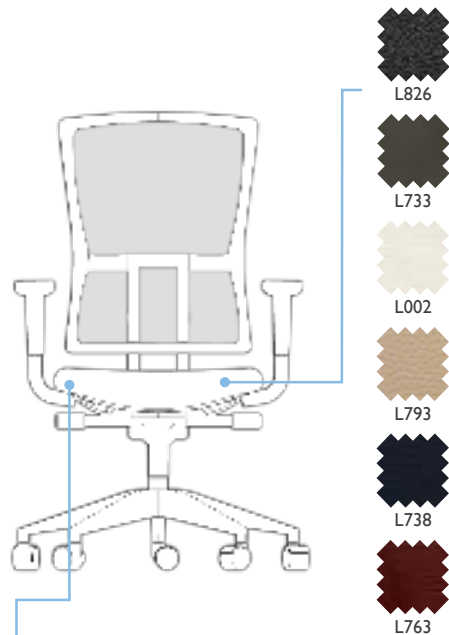
MESH SPECIFICATIE

Samenstelling	99 % Polyester / 1 % Elasthaan
Breedte	120 cm
Gewicht	Gem. 215 g/lm

Brandbaarheid

D - DIN EN 1021:2006 deel I
(sigaret test) wanneer het wordt getest met niet brandvertragend schuim B3 dichtheid van 22 kg / m3 minimum ontsteekbaarheid indeling van de bekleding materiaal volgens DIN 66.084 P-c

Lichtvastheid	DIN EN ISO 105-B02: 2002 5-7
Tegen wrijven	DIN EN ISO 105-X12: 2002 4-5 droog en nat
Kleurvastheid bij transpiratie	DIN EN ISO 105-E04: 2009 4-5 Bij zuur en Alcaline



LEER SPECIFICATIE

Materiaal			
Beschrijving:	Gepigmenteerd rund- leder voor bekleding, afwerking op basis van water		
Grondstof:	Braziliaans koeienhuid		
Gem. grootte:	45 - 50 sqft m2		
		Test methode	Gemeten resultaat
Dikte	iso 2589	0.8 - 1.0 Mm	
Treksterkte	iso 3376	10 n/mm2	
Rek bij breuk	iso 3376	35 %	
Treksterkte lengte	iso 3377-2	40 n	
Flexibiliteit	iso 5402	20.000	
Afwerking hechting (droog)	iso 11644	3 n/cm	
Kleurechtheid licht	iso 105-b02	4 (blauw- waarde)	

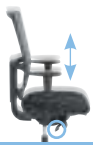
	Test methode	Gemeten resultaat
Kleurechtheid bij wrijven:		
500 Cycli (nat)	iso 11640	4 (grijswaarde)
100 Cycli (droog)	iso 11640	4 (grijswaarde)
Ph	iso 4045	3,2
Chroom inhoud cr203	iuc 8	≥ 3,5 %
Oplosbaarheid in dichloormethaan	iso 4048	> 9 %
(Snelle en andere oplosmiddelen)		

KUNSTLEER SPECIFICATIE

Materiaal:	100% PVC
Breedte:	137 cm
Dikte:	1.2 mm
Gewicht:	1 kg/ l y

Brandwerendheid	
CNS7614 A3125 standaard	v
Proef volgens CNS7614A	v
Brandtijd	10 seconden

Prestatie	
Rek in lengte	33.8 kgf / 30mm
Rek in breedte	20.2 kgf / 30mm
Treksterkte lengte	7.2 kgf
Treksterkte breedte	6.9 kgf
Slijtvastheid	130.000 rubs
Kleurechtheid droog	4-5
Kleurechtheid nat	4-5



STAP 1 - Zithoogteverstelling

De juiste zithoogte van een stoel is de basisvoorwaarde voor ergonomisch goed en ontspannen zitten en werken. Stel uw stoelhoogte zo in dat uw benen in een hoek van 90° staan.



STAP 2 - Zitdiepteverstelling

Stel de juiste zitdiepte in. U heeft deze bereikt wanneer u 2 vingers tot max. uw vuist tussen de zitting en uw knieholte kunt plaatsen. Zitdiepte instelling 6 cm.



STAP 3 - Rug in hoogte verstelbaar

De rugleuning kan op verschillende manieren worden ingesteld:

- A) De rug kan in hoogte worden vermeld.
- B) De optionele lendesteun kan zo worden ingesteld dat het holle gedeelte van uw rug opvult. Dit is in de meeste gevallen op de broeksriem, wervel L4 en L5.



STAP 4 - Synchroontechniek rugleuning

Door het los of los en vast zetten van de rug en zitting (synchroon) kan men de rug in 3 standen verstellen.

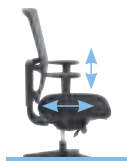
Passief zitten: zet de rug 1 positie naar achteren. Hierdoor ondersteunt het bovenlichaam uw hoofd, waardoor de nekspanning wegvalt.

Actief zitten: bevordert en ondersteunt wisselende zitposities, waarbij de rugleuning de bewegingen van het bovenlichaam volgt. Gebruik hierbij de gewichtsinstelling (Stap 5).



STAP 5 - Gewichtsregeling

De gewichtsregeling is een techniek, waarmee de tegendruk van de rug exact op het lichaamsgewicht van de gebruiker ingesteld kan worden.



STAP 6 - Armsteunen

De juiste instelling van de armsteunen is door de hoogte te bepalen van uw type houding. Ga achter in de stoel zitten en neem een houding aan, waarbij de schouders op een ontspannen manier hangen. Stel de armsteunen zo in dat u ondersteuning krijgt onder uw ellebogen.



STAP 7 - Lendesteun

Voor extra ergonomische ondersteuning van uw rug en natuurlijke S-vorm kunt u de optionele lendesteun uitdraaien.

Belastbaar gewicht  120kg

Milieu kenmerken

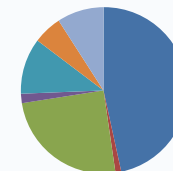
- Schuim FCKW-vrij
- PAK-vrij
- Stoffen niet verlijmt
- Gebruik van emissie-arme materialen
- ISO 14001

Percentage gerecycled materiaal in product:

Materiaal	Waarvan gerecycled	Recyclebaar
Staal	50%	100%
Aluminium	40%	100%
Nylon	100%	100%
Polyester	0%	100%
Polypropyleen	100%	100%
Polyurethaan	0%	67%
Hout	0%	100%

Gemiddeld percentage materiaal in product: ca. 58% Recyclebaar: ca. 98,2%

Aandeel materiaal



- Staal (9,63 kg)
- Aluminium (0,23 kg)
- Nylon (5,14 kg)
- Polyester (0,38 kg)
- Polypropyleen (2,26 kg)
- Polyurethaan (1,16 kg)
- Hout (1,88 kg)

