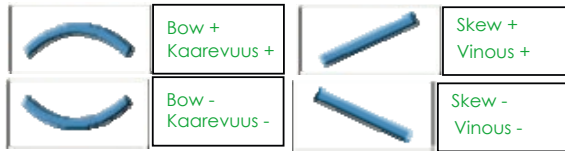
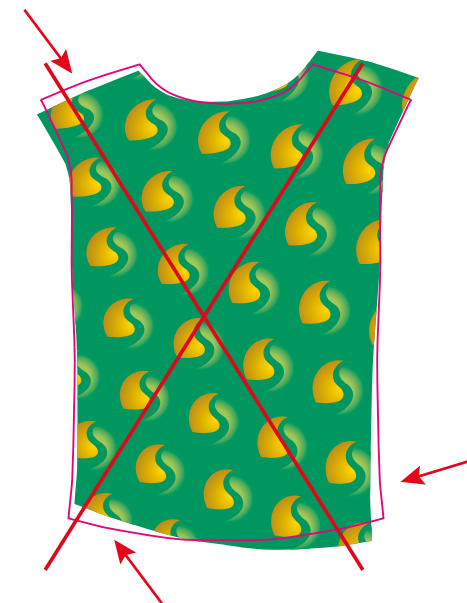
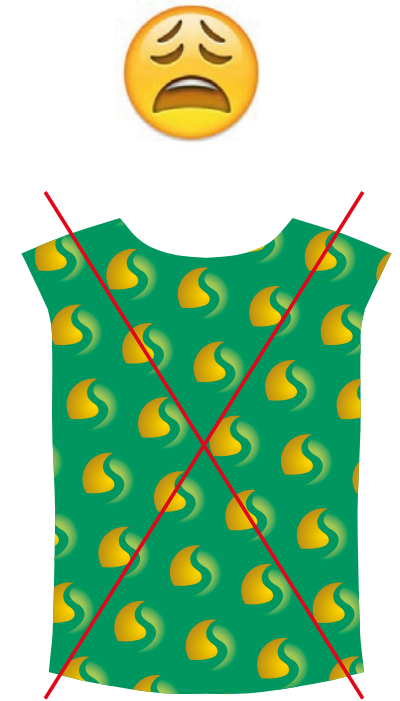


Kangas on kolmiulotteinen rakenne, jonka mitat muuttuvat paino-, pesu- ja viimeistelyprosesseissa.



Osa mittamuutoksista voidaan ennakoida mutta monilla kankailla ja prosesseilla tapahtuu mitoissa muutoksia, joita ei voi tietää etukäteen.

Valmiit kankaat voidaan leikata kaavoista joko kuvion tai 1:1 mittojen mukaan. Jos halutaan käyttää oikeita kaavan mittoja eli leikata 1:1, on mittojen muutos huomioitava kuva-aluetta kasvattamalla.





leikkuuvара min.
2cm + kangas-
kohtainen
mittamuutos%



Tee mieluiten jokainen kappale omaksi pdf-tiedostoksi. Älä sovita kuvaa lopullisen leikkuulinjan muotoon. Kuva voi olla suorakaiteen mallinen kuten oheisessa kuvassa. Varmista, että leikkuulinjan ympärillä on riittävästi varaa.

Leikkuuohjelmistomme poistaa ylimääräisen painatuk-
sen kappaleen ympäriltä ja tekee sitten mahdollisim-
man tehokkaan kaava-asetelman.

Vältä suuria kaava-asetelmatiedostoja.

Pdä leikkuulinjat omalla tasolla. Anna sille nimeksi
Through Cut. Ota tulostus tasolta pois (layer options).
Jos leikkuulinja sisältää hakkeja, niin laita ne omalle
tasolleen. Anna sille nimeksi Crease ja ota tulostus
tasolta pois. Hakki kannattaa asemoida 1 mm leikkuu-
linjasta ulospäin.

Tallenna siten, että pdf:

- sisältää tasot (esim. Illustratorin default -asetus)
- kuvan tarkkuus max. 150 dpi 100% koossa riittää yleensä
- älä konvertoi värejä äläkä liitä profiilieja jollet tiedä, mitä olet tekemässä. Kysy jos olet epävarma.

