

## RINTALASKOKSETON PUVUN PERUSKAAVA B38

Piirrä suorakaide, jonka mitat ovat:

Leveys 48cm (1/2LR<sub>Y</sub>) x korkeus 60,6cm (SP+ALK)

- 1 – 2 Mittaa keskitakalinjalle: kädentien korkeus (KTK)
- 1 – 3 Selän pituus (SP)
- 3 – 4 Ylälantion korkeus (YLY)
- 3 – 5 Alalantion korkeus (ALY) (tarkistusmittana)
- 2 – 6 Jaa vartaloviiva taka- ja etukappaleeksi: Mittaa ½ lisätystä selän leveydestä (SL)
- 6 – 7 Kädentien leveys (KTL)
- 2 – 8 ½ lisätystä rinnanympäryksestä (RY) (tarkistusmittana)  
Piirrä selänleveysviiva ja etuleveysviiva. Jaa kädentien leveys ja piirrä sivuviiva kohtisuoraan alalantiolle.
- 1 – 9 Pääntien leveys takana (PTL)
- 9 -10 Piirrä saadusta pisteestä kohtisuora ylös 2,5cm.  
Korota pääntietä 0,5cm pisteestä 1 ja piirrä pääntienkaari.
- 11 – 12 Mittaa 1cm alaspäin selänleveysviivaa ja piirrä saadusta pisteestä lyhyt apusuora vasemmalle. Mittaa olan pituus pisteestä 10 saadulle apusuoralle (OP + 1...2)
- 13 – 14 Pääntie leveys edessä (PTL)  
Piirrä saadusta pisteestä 14 kohtisuora ylös. Mittaa pisteestä 14 1,5cm ylöspäin (1,5 – 2cm), syntyy piste 15.
- 15 – 16 Piirrä kohtisuora viiva vasemmalle, saadaan piste 16.
- 16 – 17 Pääntien syvyys edessä (PTSe)
- 18 – 19 Mittaa etuleveysviivaa alaspäin 3 - 4,5cm ja piirrä saadusta pisteestä vaakasuora apusuora oikealle. Yo. mitalla määrätään olkaviivan kaltevuus. Piirrä ja mittaa pisteestä 15 olan pituus apusuoralle.

Puolita väli 6-11

Jaa väli 7-18 kolmella

Piirrä kädentienkaari

Tarkista alalantion ympäryys ja piirrä lopullinen sivuviiva.

## RINTALASKOKSETON PUVUN PERUSKAAVA B38

### HIHA

1 – 2 Piirrä pystysuora: Hihan pituus (HIP)  
Mittaa pystysuoralla keskiviivan molemmin puolin kohtisuorat 2,5cm

1 – 3 Pyöriön korkeus (PK)  
Piirrä saadun pisteen kautta vaakasuora

3 – 4 Puolet käsivarren ympäryksestä (1/2 KÄY)

3 – 5 ” ” ”

4 – 6 Puolet kädentien leveydestä (1/2 KTL)  
Piirrä kohtisuora ylös 3cm = piste 7

Yhdistä piste 7 pisteeseen 2,5

Yhdistä piste 5 pisteeseen 2,5

3 – 8 = mitta 3-4, josta vähennetään 4cm

3 – 9 = mitta 3-5, josta vähennetään 4cm

Yhdistä pisteet 4-8 ja 5-9

Pyöriön piirtäminen:

Jaa väli 7-2,5 kolmeen osaan sekä väli 5-2,5 neljään osaan

Tee apumittaukset janoilla pyöriön piirtämistä varten ja piirrä pyöriö.