

Easywrap mittataulukko

Easywrap jalka		XS	S	M	L	XL
a¹ ympärysmitta		22-24	25-27	28-30	31-34	35-40
a jalkapohjan pituus	Normaali	14,5-16,5	16-18	17,5-19,5	19-21	21-23
	Pitkä	16,5-18,5	18-20	19,5-21,5	21-23	23-25



Easywrap sääri		XS	S	M	L	XL
c ympärysmitta		38-45	44-52	50-60	55-65	60-70
b ympärysmitta		23-27	28-32	33-38	39-44	45-52
b-d välinen	Normaali	30-34	30-34	30-34	30-34	30-34
	Pitkä	34-38	34-38	34-38	34-38	34-38



Easywrap reisi		XS	S	M	L	XL
g ympärysmitta		60-70	65-75	70-80	75-90	85-100
e¹ ympärysmitta		47-52	53-59	60-66	67-73	74-80
e¹-g välinen pituus	Lyhyt	16-20	16-20	16-20	16-20	16-20
	Normaali	20-24	20-24	20-24	20-24	20-24
	Pitkä	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30



Easywrap käsivarsi		S	M	L
c ympärysmitta		14-18	16-21	19-25
e ympärysmitta		20-27	25-34	30-40
g ympärysmitta		22-31	29-39	32-45
c-g välinen pituus	Lyhyt	40-44	40-44	40-44
	Normaali	44-48	44-48	44-48
	Pitkä	48-52	48-52	48-52

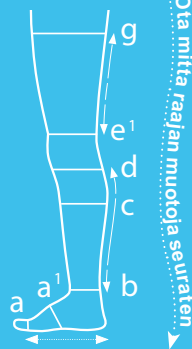


Easywrap käsi		XS	S	M	L
a ympärysmitta		<18	18-20	20-22	>22
b ympärysmitta		<19	19-21	21-23	>24



Alaraajan ympärysmittaohje

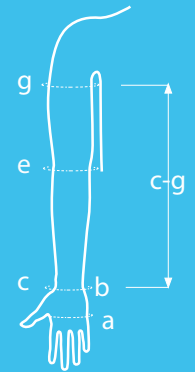
- g** Aivan nivusen alapuolelta
- e¹** Reiden alaosa
- d** 2 sormen leveyttä polvitaiveen alapuolelta
- c** Pohkeen levein kohta
- b** Nilkan ympärysmitta
- a¹** Jalkaterän ympärysmitta
- a** Jalkapohjan pituusmitta varpaiden tyvestä kantapäähän



Ota mita raajan muotoja seuraten

Yläraajan ympärysmittaohje

- g** Kainalotaive
- e** Kynärpäätäive
- c** Rannetaive
- b** Käsi, peukalotaiveen kohdalta
- a** Käsi, sormityvestä
- c-g** Käsivarren pituusmitta rannetaiveesta kainalotaiveeseen



Microfine varvikas	XS	S	M	L	XL
a ympärysmitta	21-23	23-25	25-27	27-29	29-31

Microfine sormikas	XXS	XS	S	M	L
a ympärysmitta	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24
b ympärysmitta	15-17	17-19	19-21	21-23	24-26

Microfine-varvikas mittaohje

- a** Päkiän ympärysmitta



Microfine-sormikas mittaohje

- a** Ympärysmitta sormien tyvestä
- b** Ympärysmitta peukalon tyvestä



kun hoitotulokset ratkaisevat

Steripolar

Puh. 09 417 606 00

www.steripolar.fi

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015