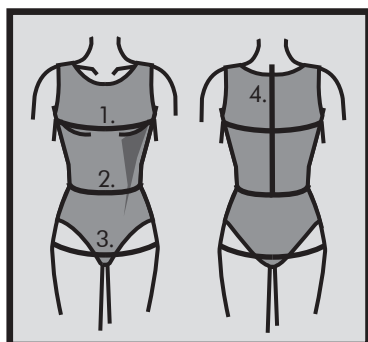


Beachten Sie bitte:
Die Schnittmusterteile enthalten deutsche
Übersetzungen.



Måltagning

- 1. Overvidde:** Største vandrette mål over brystet.
- 2. Taljevidde:** Taljens mål.
- 3. Hoftevidde:** Største vandrette mål over hoften ca. 21 cm nede fra taljen.
- 4. Ryghøjde:** Afstand fra øverste nakkehvirvel til talje.

Målene tages som "tætte" mål udenpå underbeklædning. I mønstret er der indlagt bevægelsesvidde.

Måleskema, færdigmål og stofforbrug

Størrelse	34	36	38	40	42	44	46	48
Kropsmål:								
1. Overvidde	80	84	88	92	96	100	104	108
2. Taljevidde	62	66	70	74	78	82	86	90
3. Hoftevidde	88	92	96	100	104	108	112	116
4. Ryghøjde	39,5	40	40,5	41	41,5	42	42,5	42,5
Stof forbrug - 140 cm bredt								
A+B	290	295	300	310	315	325	335	340
C u. ærmer	225	230	235	240	250	260	270	275

Alle mål er i centimeter og kropsmål er baseret på en gennemsnitshøjde på 168 cm.

Øvrige materialer

- Model A+B: 20 cm/Model C: 45 cm **strygeindlæg** til forskanternes ombuk+nakkebelægning og model C til ærmegabsbelægninger, **tråd**.
- NB! Dragten er uden lynlås, men hvis der ønskes en større åbning når dragten tages på, kan vælges at isy en lynlås i sidesømmen.

Materialeforslag

Dragten er beregnet til fast stof, f.eks. en viscose-, uld-, tynd denim-, lærreds- eller en blandingskvalitet. Kan også bruges til en isolikvalitet.

Silhouet

Dragt med slå om-effekt på forstykket 2 læg på forbuksen, skrålommer og med smal fodvidde. Nakken forarbejdes med en belægning og forkanten forarbejdes med et ombuk. Dragten er relativt løs kan taljeres med bindebånd, som model B eller bruges med et bælte i taljen.

Model A+B: Lange ærmer med albueindsnit.

Model B: Bindbånd på bagstykket.

Model C: Uden ærmer og et læg på skulderen.

Den rette størrelse

Efter du har taget dine mål, sammenligner du dem med ONION's måleskema og kan nu fastlægge, hvilken størrelse du skal bruge.

Ved valg af størrelse er følgende vigtigt:

- Kjoler, bluser, frakker og jakker vælges efter overvidden.
- Bukser og nederdele vælges efter hoftevidden.

Færdige mål

