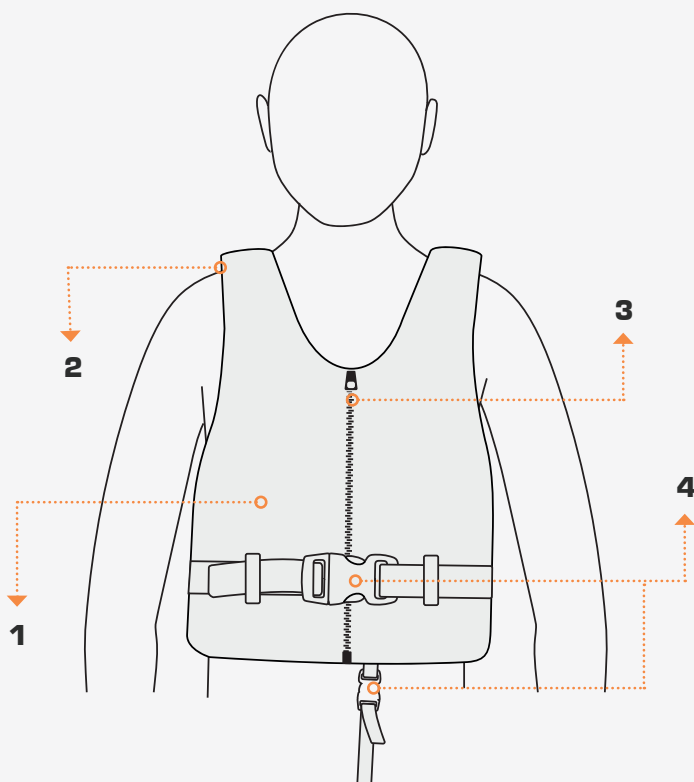


RÄTT STORLEK PÅ FLYTVÄST

En flytväst ska passa! Den ska sitta stadigt, men bekvämt, och inte glida omkring på kroppen. Detta är faktiskt viktigare än att det står exakt rätt vikt på etiketten. Barnen ska aldrig ha flytvästar "att växa i".

När du provar flytväst: se till att alla dragkedjor och spännen är ordentligt knäppta och justerade. Se till att västen inte glider upp mot hakan när du har armarna sträckta uppåt (be någon om hjälp att lyfta försiktigt i axlarna på västen). Västen ska sitta stadigt på kroppen och det ska inte finnas luft mellan västen och axlarna.



1. STADIGT MOT KROPPEN

**2. INGEN LUFT MELLAN
VÄSTEN OCH AXLARNA**

3. STÄNGD DRAGKEDJA

**4. KNÄPPTA SPÄNNEN OCH
JUSTERADE BAND**

BALTIC[®]
LIFEJACKETS SWEDEN

NEWTONKLASSNING AV FLYTVÄSTAR OCH FLYTKLÄDER

- **50 Newton / EN ISO 12402-5**
Flytvästar och flytkläder som håller en person flytande med god marginal men kräver simkunnighet eftersom de inte hjälper användaren till ryggläge. För simkunnig person från 25 kg och uppåt.
- **100 Newton / EN ISO 12402-4**
Räddningsvästar i 100N-klassen har flytkraften koncentrerad framtill och har stor krage. Västen hjälper en person till ryggläge. 100N-flytvästar är lämpliga för både simkunniga och icke simkunniga personer.
- **150 Newton / EN ISO 12402-3**
Uppblåsbara räddningsvästar som när de är uppblåsta har god vändningsförmåga. Finns med automatisk eller manuell gasuppblåsning. Uppblåsbara räddningsvästar erbjuder i uppblåst form inte någon bärförmåga. För personer från 40 kg.