

## Korrekt anvendelse af lynlåse

## Proper Usage of Zippers

### Hårdhændet åbning og lukning af lynlåse

Krogene på elementerne kan beskadiges, hvis man forsøger at tvinge en lynlås, som ikke glider let ved åbning og lukning. Kom paraffinvoks på forsiden og bagsiden af elementerne, og bevæg skyderen op og ned flere gange, til den glider let.

### Tab af elementer

Hvis man forsøger at lukke lynlåsen på en overfyldt taske, bliver elementerne overbelastede. Det kan få elementerne til at gå løs fra båndet. Det er et alvorligt problem for en lynlås, så lynlåsen må først lukkes, når de to elementsider er tæt på hinanden, så skyderen glider let.

### Skyderen sidder fast i stoffet

Skyderen kan sætte sig fast i tråden eller stoffet under åbning eller lukning. Hvis man forsøger at frigøre skyderen med magt, bliver problemet kun værre. Træk skyderen tilbage og fjern den fastklemte tråd eller det fastklemte stof. Hvis skyderen har godt fast i stoffet, så tving den ikke tilbage, men lemp den forsigtigt tilbage. Når du syr lynlås i beklædning, så gør det, så lynlåsen ikke kan sætte sig fast.

### Ved af- og påklædning

Sørg for, at lynlåsen er helt åben, når du tager tøj af eller på. Når du lukker lynlåsen, bevæger skyderen sig lettere, hvis hægten eller den øverste knap er lukket. Hvis lynlåsen er halvt åben, udsættes tænderne, bundstoppet eller selve skyderen for stor belastning og kan blive ødelagt. Hvis man tager de samme forholdsregler i forhold til støvler, handsker og andet tilbehør med lynlåse, vil der opstå færre problemer.

### Korrekt strygning ved den rette temperatur i forhold til materialet

Den rette temperatur til det materiale, der skal stryges, er ikke forbeholdt beklædning, men gælder også for lynlåse. Lynlåse holder længere og bliver ved med at være pæne, hvis man er opmærksom på, hvilket materiale de er lavet af, og stryger dem ved den rette temperatur. \*Lynlåse skal altid lukkes før strygning, skyderen skal være låst, og lynlåsen dækkes med et stykke stof. Skyderens vedhæng må aldrig stryges i opadstående stilling eller på bagsiden.

\*Elementer eller skydere kan ændre sig ved direkte strygning.

### Korrekt rengøring

Før rengøring skal lynlåsene lukkes og skyderen låses. Hvis den står åben, kan spidsen af stopperen beskadige stoffet, eller båndet kan strække sig eller krympe. Stærkt basiske vaskemidler eller klorholdige blegemidler, som bruges til fjernelse af olie eller grimme pletter, opløser paraffin eller oliebaseret finish og skal anvendes med forsigtighed. Hvis en lynlås ikke glider let efter at være rengjort, så påfør paraffin og kørs skyderen op og ned nogle gange, til den glider glat.



### Rough opening and closing of a slider

The gearing of the elements can be damaged by forcing a slider that does not open or close smoothly. Apply paraffin wax to the front and back of the elements and move the slider up and down several times until it works smoothly.

### Loss of elements

Trying to close the zipper of an overfilled bag will cause an excess load on the elements. This stress may cause the element to slip out from the tape. This is a fatal problem for a zipper, so the zipper should be closed only after bringing the two elements' sides near each other so that the slider can move more easily.

### Slide caught in cloth

The slider may catch on thread or cloth when opened or closed. Attempting to free the slider by force will only worsen the problem. Pull the slider back and remove the trapped thread or cloth. When the slider bites deeply into the cloth, do not force back but ease back gently. When sewing zippers on garments, take care to avoid the possibility of the zipper's becoming caught.

### Putting on or removing clothing

Clothing should be put on or taken off only after completely opening a zipper. When closing the zipper, the slider will move smoothly if the hook or the top button is fastened beforehand. If the slider is left midway, excessive stress is placed on the elements, bottom stop or the slider itself, and may cause damage. The same attention given to boots, gloves and accessories which have zippers will minimise problems.

### Proper ironing with appropriate heat depending on the material

Adopting the proper heat for the material being ironed is not limited to clothing, but also applies to zippers. Zippers can be kept durable and beautiful by considering the material of which they're made and ironing with the proper heat. \*A zipper should always be closed before ironing, the slider fixed in the proper position and the zipper covered with a piece of cloth whatever the material. The slider's pull-tab should never be ironed when erect or on the reverse side.

\*Elements or sliders may be altered by direct ironing.

### Suitable method of cleaning

A zipper should be closed and the slider fixed before cleaning. Left open, the tip of the stopper may damage the fabric or the tape may become stretched or may shrink. Strong alkaline detergents or chlorine bleaching agents used to remove oil or bad stains dissolve paraffin or oily film and must be used with care. If a zipper does not work smoothly after cleaning, apply paraffin and work the slider up and down several times until it works smoothly.