



Riparare una giacca Nano Puff™ Patagonia con nastro adesivo per tessuti

La presente guida mostra come effettuare la riparazione temporanea di uno strappo su una giacca Nano Puff™.

Scritto Da: Brittany McCrigler



INTRODUZIONE

Le giacche Nano Puff™ Patagonia sono talmente morbide e calde che vorremmo indossarle in qualsiasi momento. Purtroppo può capitare che si strappino a causa di un arbusto o di un oggetto affilato, come le lame dello snowboard. Benché la riparazione con nastro adesivo per tessuti sia in grado di resistere per un po' di tempo e sia molto pratica da eseguire quando si ha fretta, in un secondo momento è preferibile procedere all'applicazione di una toppa vera e propria. Per la riparazione di una giacca in piuma Patagonia consultate [Come riparare un riquadro trapuntato](#).

STRUMENTI:

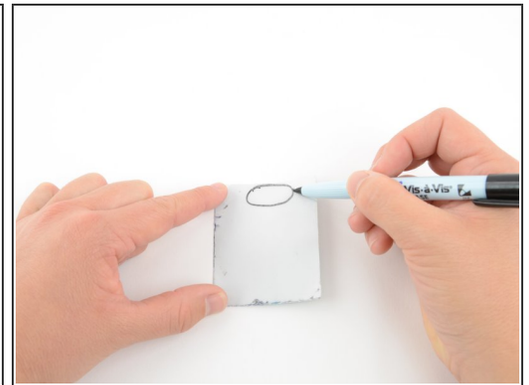
- [Tenacious Tape™](#) (1)
- [Utility Scissors](#) (1)

Passo 1 — Riparare una giacca Nano Puff™ Patagonia con nastro adesivo per tessuti



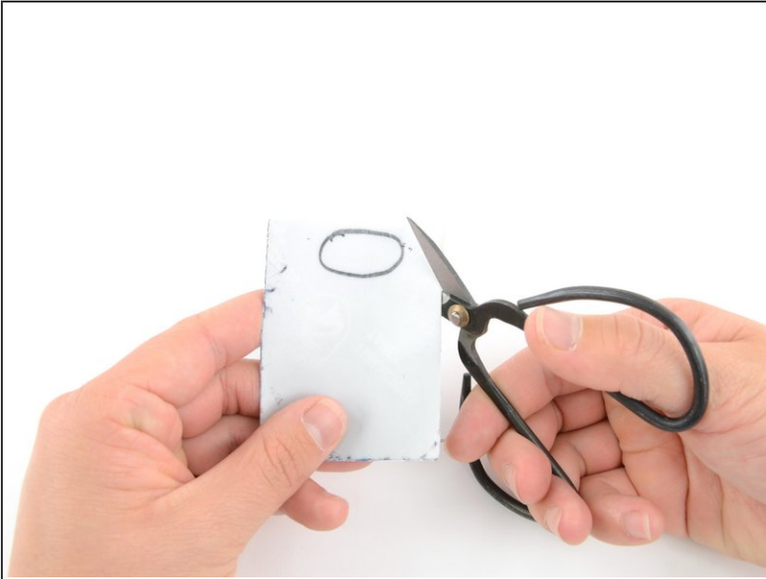
- Esaminare lo strappo sulla giacca. Con una forbicina tagliare eventuali fili o pezzi di tessuto in eccesso.

Passo 2



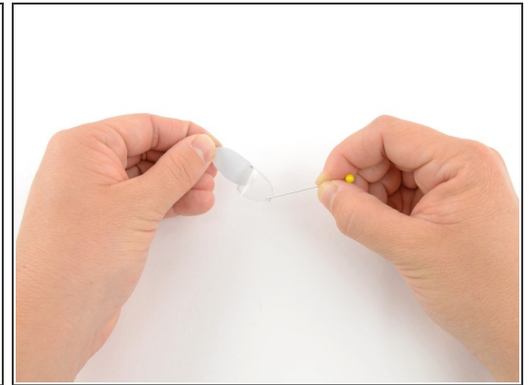
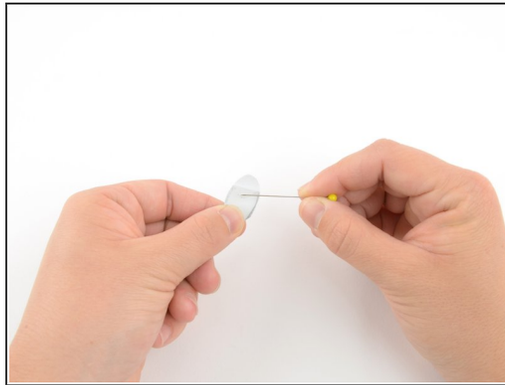
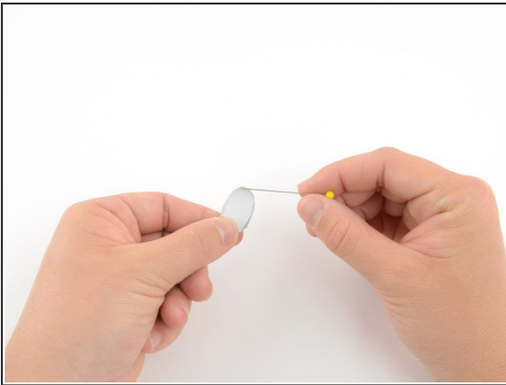
- Prendere il nastro adesivo per tessuti.
- Girarlo al rovescio.
- Con un pennarello indelebile, disegnare un ovale leggermente più grande dello strappo.
- **i** Se lo strappo è grande, si può usare un intero rettangolo di nastro, a condizione di arrotondarne gli angoli. Questa precauzione evita che gli angoli possano sollevarsi e che la toppa si stacchi.

Passo 3



- Ritagliare l'ovale usando le forbici.

Passo 4



- Aiutandosi con l'unghia o con uno spillo, rimuovere la parte posteriore del nastro per tessuti e tenere in mano solo il lato adesivo.
-  Tenerlo solo da un angolino, senza toccarlo con le dita, per evitare di ridurne il potere adesivo.

Passo 5

- Posare l'ovale sullo strappo e premere con le dita per farlo aderire.

Passo 6

- Aiutandosi con le unghie o con uno spudger, rimuovere le eventuali bolle d'aria. Continuare a sfregare sul nastro adesivo fin quando non avrà aderito bene al tessuto.