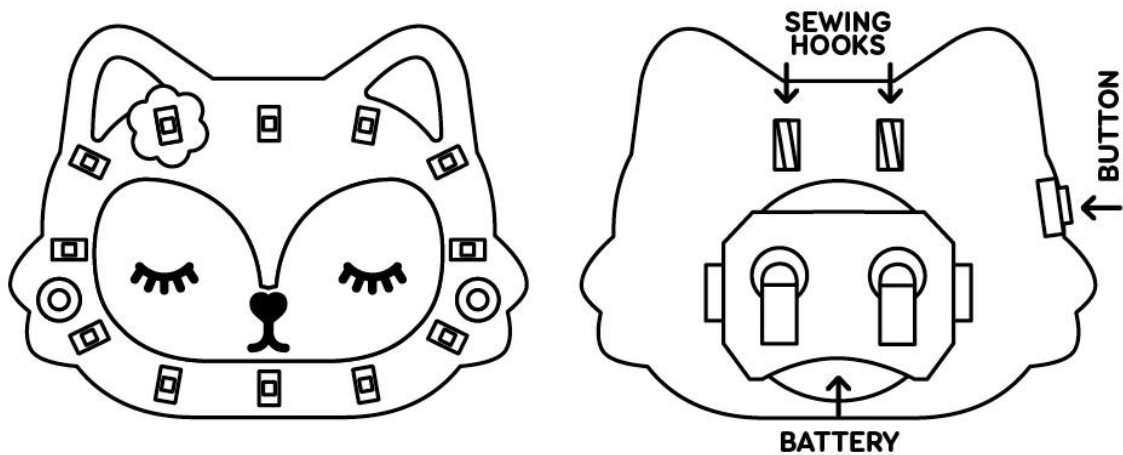


NOTICE

BEARABLES BADGE

Votre badge Bearable est doté de 12 LEDS de couleurs différentes, d'un bouton multifonctionnel, d'un support de pile et de deux crochets métalliques pour attacher votre badge et connecter les capteurs.



Si la pile est déjà dans votre badge, sortez le papier ou la languette en plastique et votre badge devrait s'allumer. Si la pile n'est pas déjà insérée, enfoncez-la complètement dans le support de pile, avec le côté + orienté vers le haut (en faisant correspondre le + sur le support de pile).

Une brève pression sur le bouton permet de faire défiler Les 12 différents modèles de lumière ; les voyants s'allument à chaque mode sélectionné.

Maintenez le bouton enfoncé pendant quelques secondes pour mettre le badge en veille, ou mettez le badge en mode déclenchement lorsque vous avez connecté un capteur (plus de détails plus loin).

Si vous laissez votre badge Bearable allumé, il passera automatiquement en mode veille après environ 60 minutes pour éviter que la batterie ne se décharge trop rapidement. Votre badge devrait fonctionner pendant 3-4 jours s'il est allumé en permanence (à l'aide d'une pile bouton 3V CR2032).

Porter votre badge

Vous pouvez utiliser une épingle de sûreté, un petit aimant à disque, un morceau de ruban adhésif double face ou, bien sûr, du fil, pour attacher votre badge Bearable à votre manteau, sac, ou ce que vous souhaitez.

Si vous utilisez une goupille de sécurité, dévissez la et passez la goupille au travers du crochet, du tissu puis du deuxième crochet, avant de resserrer la goupille de sécurité.

Vous pouvez également utiliser un petit disque aimant d'environ 20 mm de diamètre pour attacher votre badge. Posez l'aimant sous le tissu et il sera attiré par la batterie.

Gardez à l'esprit que les petits aimants et les épingles de sûreté ne conviennent pas aux jeunes enfants.

Capteurs

Les capteurs Bearables ont deux crochets métalliques comme les badges. Pour connecter un capteur à votre badge, il vous suffit de connecter chacun des crochets de votre badge à ceux du capteur, peu importe le type de connexion et quelle que soit la méthode utilisée.

Vous pouvez tester vos capteurs à l'aide de pinces crocodile connectées aux crochets.

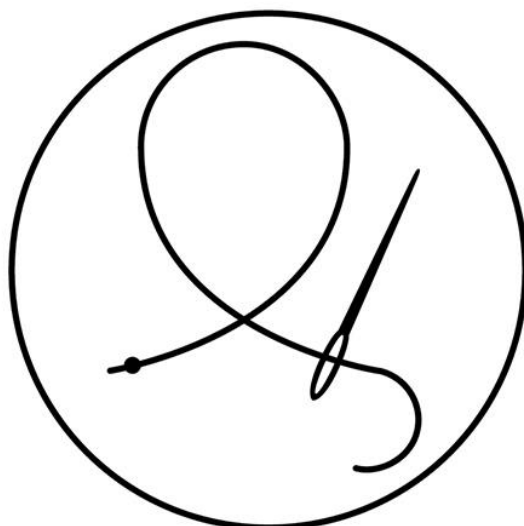
Pour mettre votre badge en mode déclenchement, maintenez le bouton de votre badge enfoncé pendant quelques secondes lorsque que votre badge est connecté à un capteur. La LED centrale du bas de votre badge doit clignoter pour indiquer qu'il est en mode déclenchement et lorsque vous couvrez le capteur de lumière ou déplacez le détecteur de mouvement, les voyants de votre badge doivent s'allumer.

Coudre votre badge

Le fil conducteur inclus dans le Kit est en métal permettant une bonne conductivité. Vous pouvez le coudre comme vous le feriez avec un fil régulier.

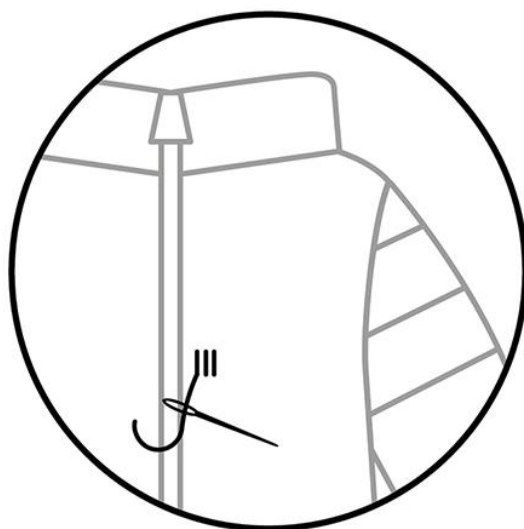
Couper une longueur de fil suffisante en fonction du projet que vous voulez réaliser ; Rajoutez quelques centimètres ce qui vous permettra de bien attacher le fil autour des crochets.

Faites un noeud à une extrémité de votre fil. Le fil conducteur est un peu plus difficile à nouer qu'un fil normal, vous devrez donc attacher quelques nœuds les uns sur les autres pour l'empêcher de se détacher.



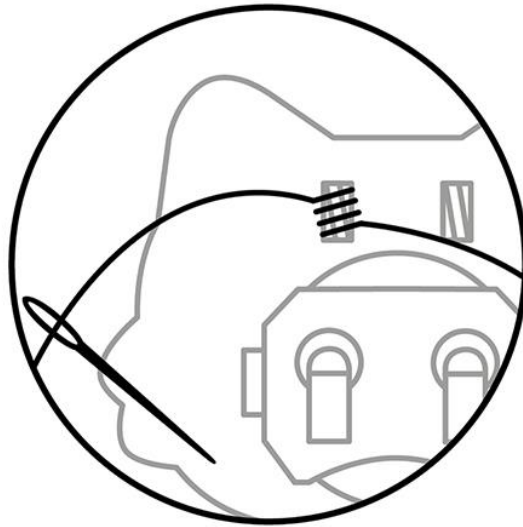
Préparation et mise en place

Enfilez votre aiguille, puis ancrez votre fil en cousant deux ou trois points l'un sur l'autre à côté de l'endroit où vous souhaitez placer le premier crochet de votre badge.



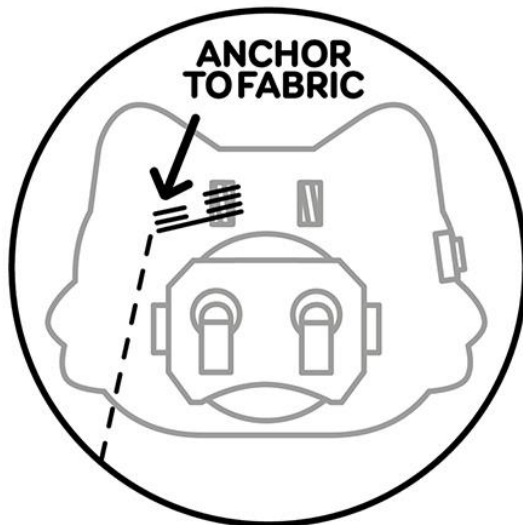
Le badge

À l'aide de votre aiguille, enroulez le fil autour du premier crochet quatre ou cinq fois, en le serrant fermement contre le tissu et en vous assurant qu'il est bien enroulé autour du crochet afin de permettre un bon contact électrique.



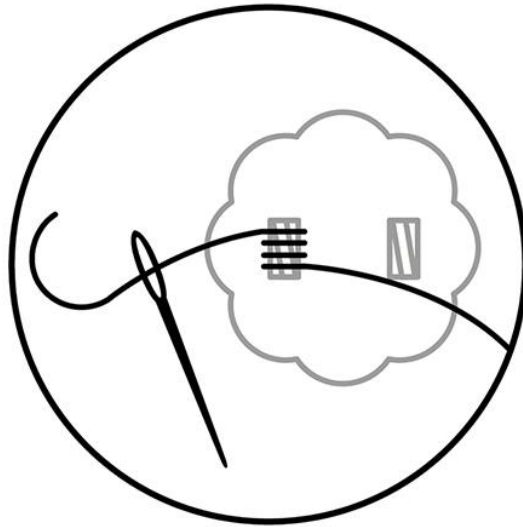
Premier crochet

Ancrez le fil à côté du crochet pour le maintenir serré, puis lancez un point à l'endroit où vous souhaitez que le capteur soit positionné.

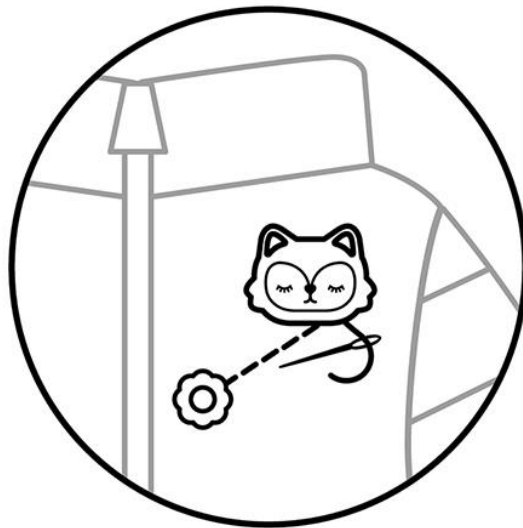


Le capteur

Suivez les mêmes étapes que pour le crochet du badge : ancrez le fil, enroulez-le quatre ou cinq fois autour du crochet, puis ancrez à nouveau.



Deuxième crochet



Répétez les étapes ci-dessus pour le deuxième crochet du badge et le deuxième crochet du capteur.

Il est vraiment important que les deux morceaux de fil ne se touchent pas; Rien de grave ne se produira, cela signifiera simplement que le capteur ne fonctionnera pas comme prévu et que votre badge sera déclenché de façon permanente.

Conseils pratiques

Un peu de vernis à ongles transparent sur les crochets peut aider à tenir le fil et à apporter un contact électrique plus fiable.

Contrairement aux vrais ours, les ours Bearables n'aiment pas l'eau, alors ne les lavez pas, ne les sortez pas sous la pluie et ne les mouillez pas.