

## Meilleures pratiques de sécurité de la batterie

(Selon la *National Bicycle Dealer Association* et *Human Powered Solutions* - juin 2022)

Votre nouveau vélo électrique :

- Félicitations pour votre participation à la révolution de la micromobilité !
- De nombreux kilomètres de transports agréables, propres, efficaces et bénéfiques pour les déplacements, les loisirs et la forme physique sont à venir.
- Les vélos électriques et les batteries qui les alimentent sont sécuritaires lorsqu'ils sont correctement utilisés et entretenus.
- Assurez-vous d'avoir le manuel de propriétaire et toute information additionnelle fournis avec votre vélo électrique.
- Nous encourageons le respect des directives suivantes pour assurer la sécurité, l'utilité et la durée de vie maximales de votre nouveau vélo électrique et de son incroyable bloc d'alimentation.

### Meilleures pratiques de sécurité de la batterie:

- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre vélo électrique. N'essayez JAMAIS de recharger la batterie avec un autre chargeur ou bloc d'alimentation.
- N'ouvrez pas ou n'altérez pas votre batterie. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de la batterie. L'ouverture de l'emballage de la batterie annulera la garantie et peut causer un grave problème pouvant entraîner un incendie.
- Il est préférable de charger la batterie sur le vélo électrique. Toutefois, si vous chargez la batterie hors du vélo, placez la batterie sur une surface inflammable, comme un sol en béton, à l'écart des matériaux inflammables, avant de commencer à la charger.
- Chargez la batterie dans une zone où un détecteur de fumée fonctionne.
- **NE JAMAIS CHARGER LA BATTERIE SANS SURVEILLANCE OU SANS SURVEILLANCE PENDANT LA NUIT.**
- Surveillez la batterie et le chargeur. Lorsque le chargeur indique que la batterie est complètement chargée, débranchez le chargeur de la prise murale et déconnectez-le de la batterie.
- Ne pas laisser le chargeur allumé et connecté à la batterie indéfiniment.
- Pendant de longues périodes de non-utilisation, rangez votre batterie dans un endroit propre et sec, à l'écart de matériaux inflammables.
- Entrez la batterie à des températures entre 40°F et 100°F (4.5°C et 38°C).
- Les batteries ne doivent être déchargées pendant une longue période et sont mieux entreposées à 60% de capacité. Rechargez la batterie pendant 60 minutes à chaque mois pour prévenir une décharge profonde.

- Si la batterie est tombée, endommagée ou immergée dans l'eau, N'ESSAYEZ PAS DE LA CHARGER.
- Stockez-la dans un endroit sécuritaire, de préférence à l'extérieur, jusqu'à ce qu'elle puisse être apporté dans un détaillant agréé de votre marque de vélo pour être inspectée.
- Les magasins de vélos participant au programme de recyclage Call2Recycle sont formés pour identifier les dommages qui rendent un bloc-batterie potentiellement dangereux et comment se débarrasser d'une batterie potentiellement dangereuse.
- Si la batterie surchauffe ou si vous remarquez une odeur, de la fumée ou des bruits étranges provenant de la batterie, et si vous pouvez le faire en toute sécurité, éloignez la batterie des matériaux inflammables de préférence à l'extérieur et appelez le 911.
- Lorsque la batterie atteint la fin de sa durée de vie utile et ne peut plus conserver une charge suffisante, retournez-la chez votre détaillant agréé pour être recyclée.
- Toujours remplacez une batterie en fin de vie par une batterie de remplacement fournie par le fournisseur d'origine de votre vélo à assistance électrique (VAE).
- NE JAMAIS ESSAYER DE FAIRE UNE REMISE À NEUF DE VOTRE BATTERIE ET BLOC D'ALIMENTATION D'ORIGINE.
- NE JAMAIS REMPLACER VOTRE BATTERIE ET BLOC D'ALIMENTATION PAR UNE BATTERIE ET UN BLOC D'ALIMENTATION D'UN FOURNISSEUR TIERS.