

## Toscen, le capteur intelligent en cas de chute - Uvex

<https://youtu.be/nbAZIzuvSH4>

[Read More](#)

**SKU:** Toscen

**Price:** 80,00€ TVAC

**Stock:** instock

**Categories:** [Casque](#), [Sécurité](#)



### Product Description

Toscen de chez Uvex est un capteur que vous pouvez accrocher sur votre bombe et qui permettra de détecter si vous avez chuté de votre cheval.

Ce capteur Toscen est relié à une application gratuite qui permet de prévenir la personne de secours (celle qui a l'application sur son téléphone) si vous êtes tombé de cheval.

#### Comment ça marche ?

- Vous allez monter et vous voulez être en sécurité ? Placez le capteur sur votre bombe d'équitation (ou autre casque) au niveau de l'arrière de l'oreille grâce au patch adhésive.
- Installez l'application gratuite Toscen sur votre téléphone et configurez le système en y mentionnant les personnes de secours/d'urgence.
- Secouez le capteur pour le connecter et l'activer. Vous êtes prêt à partir.
- Vous tombez lors d'une promenade = Détection de la chute.
- Le capteur se déclenche et demande à la personne qui a chuté si ça va (de manière audible).
- Si la personne ne répond pas dans les 30 secondes, une alarme d'urgence se déclenche sur le téléphone de la personne de secours que vous avez choisie. Cette personne de secours reçoit aussi les données GPS afin qu'on puisse vous localiser. Il n'y a pas que la personne de secours qui sera prévenue mais également toutes les personnes à proximité qui font partie de la communauté Toscen et qui ont donc l'application sur leur téléphone.

- La personne de secours peut vous trouver facilement ou bien même, directement appeler les secours et leur indiquer où vous êtes.

### **Caractéristiques :**

- Détecteur lié à une application gratuite dont la communauté ne fait que grandir;
  - Partage les données GPS de votre position;
  - Compatible avec toutes les bombes;
  - Consommation faible du Bluetooth;
  - Énergie durable (3 mois grâce à Bluetooth) et rechargeable;
  - Facile à utiliser et à comprendre;
  - Donner aussi des conseils sur le comportement à avoir en cas d'urgence et d'aide.
-