

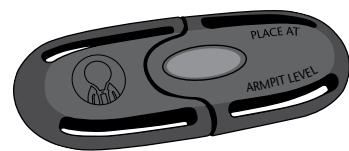
## General Information about SensorSafe™

Secure your child into the child restraint as you would normally. The SensorSafe Receiver Plug monitors both the Chest Clip Transmitter and the vehicle. When you arrive at your destination and turn your vehicle off, the SensorSafe system sounds a series of gentle tones reminding you that your baby is in the vehicle.

**Install it once and SensorSafe is always ready to alert you.**

### Important Usage Information

- These instructions and the instructions in your vehicle owner's manual must be followed carefully. If there is a conflict between the two, the vehicle owner's manual regarding child restraint installation must be followed.
- SensorSafe is compatible **ONLY** with Evenflo Embrace Infant Car Seats that have a maximum weight rating of greater than 13.6 kg (30 lbs).
- The SensorSafe system consists of two components: 1. The Chest Clip Transmitter and 2. The Receiver Plug. The system will not work unless both of these components are present in the vehicle with the Receiver installed in the vehicle's OBDII port.



Chest Clip Transmitter



Receiver Plug

- The SensorSafe Chest Clip is designed to go into a sleep mode after being clipped for 12 hours. Although 12-hour vehicle trips without stops are uncommon and not recommended, the Chest Clip must be opened and closed after 12 hours to reactivate the SensorSafe system.
- The Receiver Plug works **ONLY** with 2008 or newer gas/diesel equipped vehicles purchased in the U.S. or Canada. If you would like to use the SensorSafe Chest Clip with a Hybrid or Stop/Start vehicle, please contact Evenflo's ParentLink at: 1-800-233-5921 (U.S.), 1-937-773-3971 (Canada), or 01-800-706-12-00 (Mexico) to order a compatible Receiver Plug.

### Battery Usage

- To preserve battery life, always store the SensorSafe Chest Clip in the un-clipped position.
- The Chest Clip includes 1-button cell lithium battery that cannot be recharged or replaced. Dispose of Chest Clip properly.
- Battery life under normal usage is estimated at approximately 6 years. If your Chest Clip battery is getting low, the SensorSafe Receiver will make a "low battery" alarm when the Chest Clip is closed. This "low battery" alarm will sound different from the beeps you typically hear when activating your SensorSafe system. Please contact Evenflo's ParentLink at: 1-800-233-5921 (U.S.), 1-937-773-3971 (Canada), or 01-800-706-12-00 (Mexico) to order a replacement SensorSafe Chest Clip.

## SensorSafe™ Technology

Questions? Comments?:

Visit us at: [www.evenflo.com](http://www.evenflo.com)

Or call ParentLink at: 1-800-233-5921 (U.S.),  
1-937-773-3971 (Canada), or  
01-800-706-12-00 (Mexico).

Para instrucciones en Español, llamar al: 1-800-233-5921

FCC Certified - Model: SOS, FCC ID: 2ABS2-SOSR1

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Industry Canada (IC) Certified - Model: SOS, IC ID: 11740A-SOSR1

This device complies with Industry Canada License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept interference, including any interference that may cause undesired operation of this device.

## ⚠️ WARNING

This product contains magnets.

Before use, consult your family doctor about the compatibility of this product with pacemakers and similar devices.

### Installing the SensorSafe™ Chest Clip

- Before starting chest clip change, secure harness by snapping chest clip together and snapping tongues into crotch buckle.
- Loosen harness straps by pushing down metal harness release button at front of seat while pulling upward on harness straps.
- Remove harness strap loops from splitter plate on back of seat.
- Pull harness straps through seat back and seat pad to front of seat.
- Remove straps from chest clip. **DISCARD** the chest clip.
- Attach SensorSafe chest clip by sliding the harness straps in bottom slots, and then in top slots. SensorSafe logo should be facing forward. Make sure straps are not twisted.
- Push straps through proper slots in seat pad and corresponding slots in seat back. (See child restraint instruction manual to identify correct set of slots for your child).
- Re-attach harness strap loops to splitter plate at rear of seat. Harness straps must **NEVER** be routed over the base release lever. Make sure straps are not twisted.

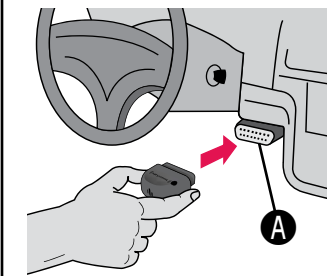
**IMPORTANT: Make sure both harness straps are installed completely on the splitter plate, as shown.**

#### Final Check:

- Pull on harness from front of seat to be sure it is properly secured to splitter plate and does not come out.
- Make sure SensorSafe chest clip is threaded properly (Step 6).
- Make sure the harness is not routed over the base release lever (Step 8).
- Make sure harness straps are not twisted.

## Using the SensorSafe™ System

### 1 Install the SensorSafe Receiver.



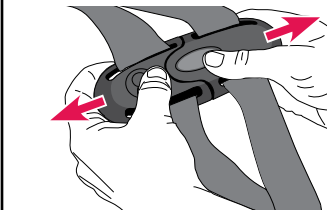
Locate the 16PIN OBDII port **A** in your vehicle. Refer to your vehicle owner's manual for location. Plug in the SensorSafe Receiver.

Your SensorSafe Receiver will sound one prolonged tone when it first communicates with the vehicle network. In some vehicles this occurs immediately after installing the SensorSafe Receiver, in other vehicles the tone will not be heard until the vehicle has been started.

This initialization signal only occurs one time after installation.

### 2 Power up the vehicle.

### 3 Cycle the SensorSafe Chest Clip.



Your SensorSafe Chest Clip is designed to "go to sleep" if clipped for more than 12 hours. The chest clip will "wake up" or reset by simply opening and closing. TO PRESERVE BATTERY LIFE, ALWAYS STORE THE SENSORSAFE CHEST CLIP IN THE UN-CLIPPED POSITION.

### 4 Drive the vehicle.

The SensorSafe Receiver is designed to respond after the vehicle has been driven for 30 seconds at 5 miles per hour or more.

### 5 Park the vehicle and turn off the ignition.

Within 2 seconds of parking your vehicle and turning off the ignition you will hear the SensorSafe reminder, alerting you that your baby is in the vehicle.

If you don't hear the reminder tone, test your SensorSafe by following steps 1-5 again. Contact Evenflo's ParentLink at: 1-800-233-5921 (U.S.), 1-937-773-3971 (Canada), or 01-800-706-12-00 (Mexico) if the reminder tone again fails to sound.

**Note:** SensorSafe Receiver will also alarm within 30 seconds if your child un-clips the Chest Clip after the vehicle has been driven for 30 seconds at 5 miles per hour or more, but only if the vehicle is on.



#### When used on Aircraft: Unfasten SensorSafe Chest Clip

In order to comply with the FAA regulation for Portable Electronic Devices (PED), the SensorSafe Chest Clip **MUST** be unfastened before take-off.

**Note:** After landing, fasten the SensorSafe Chest Clip before removing the Embrace Infant Car Seat from the Aircraft seat.

### Limited Warranty

For a period of 90 days from the original purchase of this Product, Evenflo warrants to the original end user ("Purchaser") this Product (including any accessories) against defects in material or workmanship. Evenflo's sole obligation under this express limited warranty shall be, at Evenflo's option, to repair or replace any Product that is determined to be defective by Evenflo and determined to be covered by this warranty.

Repair or replacement as provided under this warranty is the exclusive remedy of the Purchaser. Proof of purchase in the form of a receipted invoice or bill of sale evidencing that the Product is within the warranty period must be presented to obtain warranty service. This express limited warranty is extended by Evenflo ONLY to the original Purchaser of the Product and is not assignable or transferable to subsequent purchasers or end users of the Product. For warranty service, contact Evenflo's ParentLink Consumer Resource Center at [www.evenflo.com](http://www.evenflo.com).

EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS HEREBY DISCLAIMED. EVENFLO SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, SPECIAL OR PUNITIVE DAMAGES OF ANY KIND FOR BREACH OF THE EXPRESS LIMITED WARRANTY ON THIS PRODUCT, OR ANY WARRANTY IMPLIED BY OPERATION OF LAW. OTHER THAN THE EXPRESS LIMITED WARRANTY SET FORTH ABOVE, THERE ARE NO OTHER WARRANTIES THAT ACCOMPANY THIS PRODUCT AND ANY ORAL, WRITTEN OR ANY OTHER EXPRESS REPRESENTATION OF ANY KIND IS HEREBY DISCLAIMED.

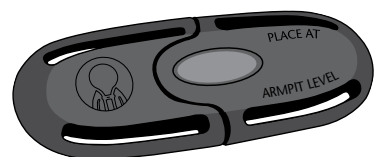
## Informations générales concernant le SensorSafe<sup>MC</sup>

Attacher l'enfant dans le dispositif de retenue pour enfant comme normalement. La prise du récepteur SensorSafe contrôle l'émetteur de la pince de poitrine et le véhicule. Après être arrivé à destination et avoir coupé le moteur du véhicule, le système SensorSafe émet une série de petites tonalités vous rappelant que le bébé se trouve dans le véhicule.

**L'installer une seule fois et le SensorSafe est toujours prêt à vous avertir.**

### Informations importantes d'utilisation

- Ces instructions et les instructions du manuel du propriétaire du véhicule doivent être rigoureusement observées. S'il existe un conflit entre les deux, les instructions du manuel du propriétaire du véhicule concernant l'installation d'un dispositif de retenue pour enfant doivent être suivies.
- SensorSafe est compatible **UNIQUEMENT** avec les sièges d'auto pour nouveau-né Embrace d'Evenflo d'un poids nominal maximal supérieur à 13,6 kg (30 lb).
- Le système SensorSafe se compose de deux éléments :
  1. L'émetteur de la pince de poitrine et 2. la prise du récepteur. Le système ne fonctionnera pas si ces deux éléments ne se trouvent pas dans le véhicule avec le récepteur enfoncé dans le port OBDII du véhicule.



Émetteur de la pince de poitrine



Prise du récepteur

- La pince de poitrine du SensorSafe est conçue pour passer en mode veille après avoir été enclenchée pendant 12 heures. Bien que les voyages en voiture de 12 heures sans arrêt ne sont pas communs et ne sont pas recommandés, la pince de poitrine doit être désenclenchée et réenclenchée après 12 heures pour réactiver le système SensorSafe.
- La fiche du récepteur fonctionne **UNIQUEMENT** avec les véhicules 2008 ou plus récents à moteur à essence ou au diesel achetés aux É.-U. ou au Canada. Si la pince de poitrine SensorSafe va être utilisée avec un véhicule hybride ou à fonction Stop-Start, veuillez prendre contact avec le ParentLink Evenflo au : 1-800-233-5921 (É.-U.), 1-937-773-3971 (Canada) ou 01-800-706-12-00 (Mexique) pour commander une prise de récepteur compatible.

### Utilisation des piles

- Pour prolonger la durée de vie utile de la pile, toujours ranger la pince de poitrine SensorSafe en position détachée.
- La pince de poitrine comprend une pile bouton au lithium qui ne peut être ni rechargée ni remplacée. Mettre la pince de poitrine au rebut de manière appropriée.
- La durée de vie utile de la pile sous conditions normales d'utilisation est estimée à environ 6 ans. Si la pile de la pince de poitrine devient faible, le récepteur SensorSafe activera une alarme sonore de « pile faible » lorsque la pince de poitrine est enclenchée. Cette alarme sonore de « pile faible » est différente des tonalités qui sont normalement audibles lorsque le système SensorSafe est activé. Veuillez contacter le ParentLink Evenflo au : 1-800-233-5921 (É.-U.), 1-937-773-3971 (Canada) ou 01-800-706-12-00 (Mexique) pour commander une pince de poitrine SensorSafe de rechange.

## Technologie SensorSafe<sup>MC</sup>

Des questions ? Des commentaires ?

Visiter notre site : [www.evenflo.com](http://www.evenflo.com)

Ou appeler le ParentLink au : 1-800-233-5921 (É.-U.),  
1-937-773-3971 (Canada) ou  
01-800-706-12-00 (Mexique).

Certifié par la FCC – Modèle : SOS, FCC ID : 2ABS2-SOSR1  
Cet appareil se conforme à la partie 15 des normes FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré. Les changements ou modifications apportés à cette unité sans l'approbation du tiers responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

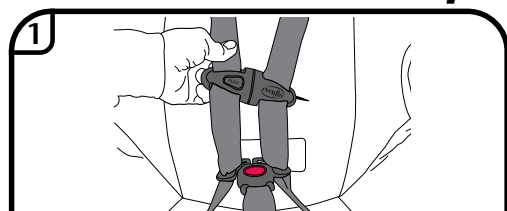
Certifié par Industrie Canada (IC) – Modèle : SOS, IC ID : 11740A-SOSR1  
Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada ne requérant pas de licence. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

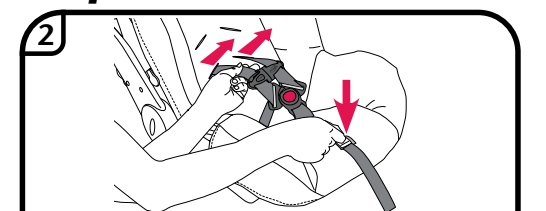
## AVERTISSEMENT

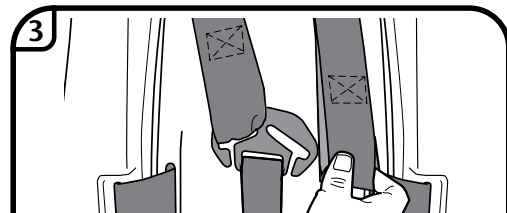
Ce produit contient des aimants.

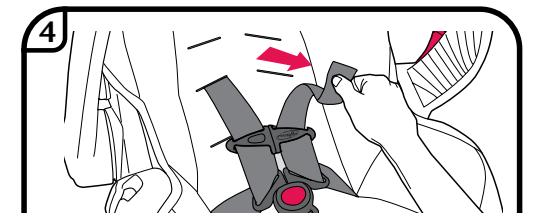
Avant l'utilisation de ce produit, consulter le médecin de famille concernant sa compatibilité avec des stimulateurs cardiaques et appareils médicaux semblables.

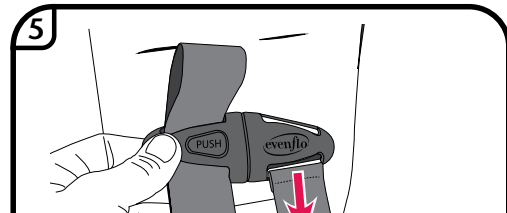
### Installation de la pince de poitrine SensorSafe<sup>MC</sup>


- 

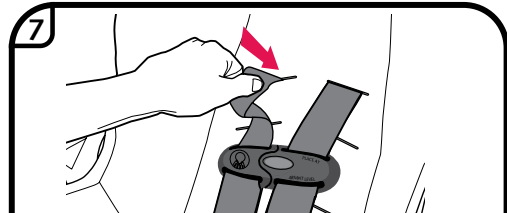
Avant de procéder au changement de la pince de poitrine, bien attacher le harnais en enclenchant la pince de poitrine et en enclenchant les languettes dans la boucle d'entrejambe.
- 

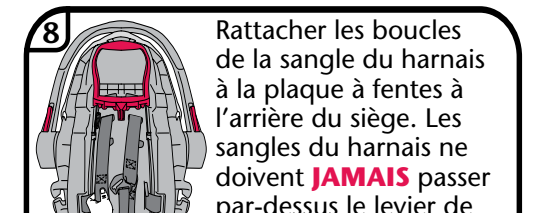
Desserrer les sangles du harnais en appuyant sur le bouton de désenclenchement en métal du harnais situé sur l'avant du siège tout en tirant les sangles du harnais vers le haut.
- 

Retirer les boucles de la sangle du harnais de la plaque à fentes située à l'arrière du siège.
- 

Tirer les sangles du harnais au travers du dossier du siège et du revêtement de siège pour les mettre sur le devant du siège.
- 

Retirer les sangles de la pince de poitrine. **METTRE la pince de poitrine AU REBUT.**
- 

Attacher la pince de poitrine SensorSafe en faisant glisser les sangles du harnais dans les fentes du bas et ensuite dans celles du haut. Le logo SensorSafe doit être orienté vers l'avant. S'assurer que les sangles ne sont pas tordues.
- 

Faire passer les sangles par les fentes appropriées du revêtement de siège et dans les fentes correspondantes du dossier du siège. (Se référer au mode d'emploi du dispositif de retenue pour enfant pour identifier les fentes qui conviennent à l'enfant.)
- 

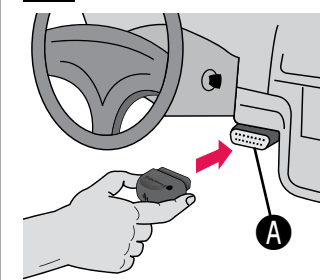
Rattacher les boucles de la sangle du harnais à la plaque à fentes à l'arrière du siège. Les sangles du harnais ne doivent **JAMAIS** passer par-dessus le levier de déverrouillage de la base. **IMPORTANT** : Vérifier que les deux sangles du harnais sont montées **complètement** sur la plaque d'attache, comme illustré.

### Contrôle final :

- À partir de l'avant du siège, tirer sur le harnais pour s'assurer qu'il est bien fixé à la plaque d'attache et qu'il ne se détache pas.
- S'assurer que la SensorSafe pince de poitrine est enfilée correctement (Étape 6).
- S'assurer que le harnais ne passe pas par-dessus le levier de déverrouillage de la base (étape 8).
- S'assurer que les sangles du harnais ne sont pas tordues.

## Utilisation du système SensorSafe<sup>MC</sup>

### 1 Installer le récepteur SensorSafe.



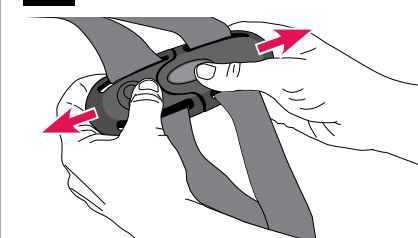
Repérer le port OBDII à 16 broches **A** dans votre véhicule. Se reporter au manuel du propriétaire du véhicule pour connaître son emplacement. Brancher le récepteur SensorSafe.

Le récepteur SensorSafe émettra une longue tonalité lors de la première communication avec le réseau du véhicule. Dans certains véhicules, ceci se produit immédiatement après l'installation du récepteur SensorSafe, dans d'autres, la tonalité ne sera audible qu'après le démarrage du véhicule.

Ce signal d'initialisation n'est audible qu'une seule fois après l'installation.

### 2 Mettre le véhicule en marche.

### 3 Cycle de la pince de poitrine SensorSafe.



La pince de poitrine SensorSafe est conçue pour passer en « mode veille » si elle est enclenchée pendant plus de 12 heures. La pince de poitrine « se réveille » ou se réactive simplement en la désenclenchant et en la réenclenchant. **POUR PROLONGER LA VIE UTILE DE LA PILE, TOUJOURS RANGER LA PINCE DE POITRINE SENSORSAFE EN POSITION DÉTACHÉE.**

### 4 Conduite du véhicule.

Le récepteur du SensorSafe est conçu pour s'activer après que le véhicule a été conduit pendant 30 secondes à une vitesse de 8 km/h (5 mph) ou plus.

### 5 Garer le véhicule et arrêter le moteur.

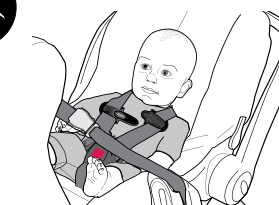
Deux secondes après avoir garé le véhicule et arrêté le moteur, le SensorSafe émettra un rappel sonore alertant que le bébé se trouve dans le véhicule.

Si le rappel sonore n'est pas audible, tester le SensorSafe en refaisant les étapes 1 à 5. Veuillez contacter le ParentLink Evenflo au : 1-800-233-5921 (É.-U.), 1-937-773-3971 (Canada) ou 01-800-706-12-00 (Mexique) si le rappel sonore n'est toujours pas audible.

**Remarque :** Le récepteur SensorSafe émettra également un signal sonore dans un délai de 30 secondes si l'enfant désenclenche la pince de poitrine après la conduite du véhicule pendant 30 secondes à une vitesse de 8 km/h (5 mph) ou supérieure.



### Lors de l'utilisation à bord d'un avion : Désenclencher la pince de poitrine SensorSafe



Pour se conformer à la réglementation de la FAA concernant les appareils électroniques portables (AEP), la pince de poitrine SensorSafe **DOIT** être désenclenchée avant le décollage.

**Remarque :** Après l'atterrissage, attacher la pince de poitrine SensorSafe avant de retirer le siège d'auto pour nouveau-né Embrace du siège de l'avion.

### Garantie limitée

Evenflo garantit ce produit (y compris les accessoires) à l'utilisateur d'origine (« Acheteur ») contre tout défaut de matériau ou de fabrication pour une période de 90 jours à partir de la date de l'achat initial de ce produit. La seule responsabilité d'Evenflo sous les termes de cette garantie explicite limitée est de réparer ou de remplacer, à sa discrétion, tout Produit qui sera jugé être défectueux et qui sera déterminé par Evenflo être couvert sous les termes de cette garantie.

La réparation ou le remplacement sous les termes de cette garantie sont le seul recours de l'Acheteur. La preuve d'achat sous la forme d'une facture ou d'un contrat de vente, prouvant que le Produit est toujours sous la période de garantie, doit être fournie pour obtenir le service de garantie. Cette garantie explicite limitée est accordée EXCLUSIVEMENT par Evenflo à l'Acheteur initial de ce Produit et ne peut être attribuée, ni transférée aux acheteurs ou utilisateurs ultérieurs de ce Produit. Pour le service de garantie, contacter le centre de ressources à la clientèle ParentLink d'Evenflo à [www.evenflo.com](http://www.evenflo.com).

À L'EXCEPTION DE CE QUI EST INTERDIT PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE VALEUR COMMERCIALE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER DE CE PRODUIT EST EXCLUE. EVENFLO NE SERA PAS TENU POUR RESPONSABLE DE QUELCONQUES DOMMAGES ACCESSOIRES, INDIRECTS, SPÉCIAUX OU DOMMAGES-INTÉRÊTS DE QUELQUE SORTES QUE CE SOIT POUR MANQUEMENT À TOUTE GARANTIE EXPLICITE LIMITÉE DE CE PRODUIT OU TOUTE GARANTIE IMPLICITE SOUS-ENTENDUE PAR LA LOI. AUCUNE AUTRE GARANTIE NE COUVRE CE PRODUIT À L'EXCEPTION DE LA GARANTIE EXPLICITE LIMITÉE MENTIONNÉE CI-DESSUS, ET TOUTE REPRÉSENTATION ORALE, ÉCRITE OU EXPLICITE DE QUELQUE SORTES QUE CE SOIT EST EXCLUE PAR LA PRÉSENTE.