

## 시트 및 안전 시스템

헤드레스트 .....	69
앞좌석 .....	72
시트 위치 .....	72
시트 조절 .....	73
전동식 시트 조절 .....	74
허리 받침대 조절 .....	74
등받이 각도 조절 .....	74
메모리 시트 .....	75
앞좌석 열선 및 통풍 .....	78
뒷좌석 .....	80
뒷좌석 .....	80
뒷좌석 암레스트 .....	82
뒷좌석 열선 .....	83
안전벨트 .....	84
안전벨트 .....	84
3점식 안전벨트 .....	87
임신중 안전벨트 착용 .....	89

안전 시스템 점검 .....	90
안전벨트 관리 .....	90
충돌 후 안전벨트 시스템 부품 교환 .....	91
에어백 시스템 .....	91
전방 에어백 시스템 .....	94
측면 에어백 시스템 .....	95
커튼 에어백 시스템 .....	97
승객 감지 시스템 .....	98
에어백 장착 차량의 정비 .....	103
에어백 시스템 점검 .....	103
충돌 후 에어백 시스템 부품 교환 .....	103
어린이용 보조 시트 .....	104
어린이용 보조 시트 시스템 .....	104
어린이용 보조 시트 고정장치 ...	105

## 헤드레스트

### 헤드레스트

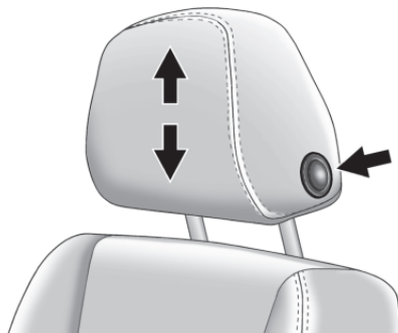
#### ⚠경고

헤드레스트를 적절한 위치에 고정된 상태에서만 운전하십시오. 헤드레스트를 탈거하거나 제대로 조절하지 않으면 충돌 시 머리와 목에 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 반드시 운전 전에 헤드레스트를 조절하십시오.



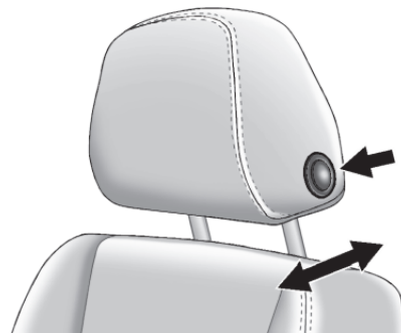
헤드레스트의 가장 높은 위치가 머리의 정수리 높이에 와야합니다. 키가 큰 사람에게 이것이 불가능하다면 가장 높은 위치에 맞추고, 키가 작은 사람은 가장 낮은 위치에 맞추십시오.

### 앞좌석 헤드레스트 높이조절



헤드레스트 측면에 있는 버튼을 눌러 헤드레스트를 위로 잡아당기거나 아래로 누른 다음 버튼을 놓으십시오. 버튼을 놓은 후 헤드레스트를 위아래로 가볍게 흔들어 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.

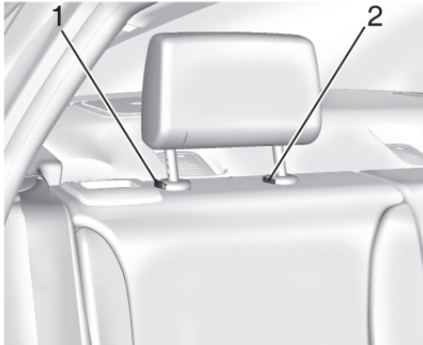
### 앞좌석 헤드레스트 수평조절



헤드레스트의 측면에 있는 버튼을 누르고 원하는 고정 위치에 이를 때까지 헤드레스트를 앞으로 또는 뒤로 움직이십시오. 버튼을 놓은 후 헤드레스트를 움직여서 헤드레스트가 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.

이 타입의 헤드레스트는 탈거할 수 없습니다.

## 뒷좌석 헤드레스트

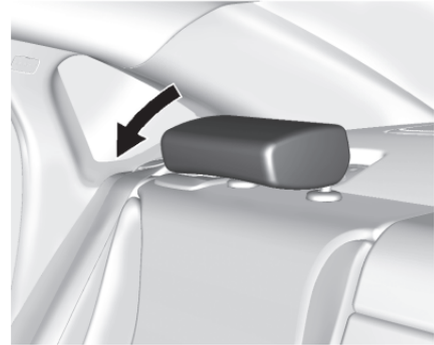


바깥쪽 두 좌석의 헤드레스트는 위로 당겨 올리거나 버튼 1을 누르고 아래로 내려 높이를 조절할 수 있습니다. 버튼을 놓은 후 헤드레스트를 아래로 눌러서 제자리에 잠겨있는지 확인하십시오.

헤드레스트를 위로 끝까지 올린 상태에서 버튼 1, 2를 동시에 누르면 헤드레스트를 탈거할 수 있습니다. 재 장착시 헤드레스트 기둥의 V자 홈이 운전석 방향으로 향하게 하십시오.

### ⚠경고

안전을 위해서 헤드레스트를 탈거한 상태에서 운행하지 마십시오.



일부 모델에서는 뒷좌석에 탑승자가 없을 때 뒷좌석 헤드레스트를 앞으로 접어 더 나은 시야를 확보할 수 있습니다. 헤드레스트를 접으려면 헤드레스트 상단을 잡고 헤드레스트를 고정될 때까지 앞으로 당겨서 내리십시오.

탑승자 또는 어린이 시트가 좌석에 있을 경우 항상 헤드레스트를 세우십시오. 헤드레스트를 눌렀다 놓으면 헤드레스트가 다시 세워집니다.

항상 헤드레스트의 가장 높은 위치가 승객의 정수리 높이에 오도록 조정하십시오.



### 주의

뒷좌석에 승객이 착석할 경우, 항상 헤드레스트를 위로 당겨 올린 상태에서 주행하십시오.

## 앞좌석

### 시트 위치

#### ⚠경고

시트를 적절하게 조절한 후 운전하십시오.



- 엉덩이를 가능한 뒤로 멀리하여 등받이에 밀착시켜 앉으십시오. 발과 페달 사이의 거리를 조절하여 페달을 밟을 때 다리가 약간 각이 지도록 하십시오. 조수석 시트는 가능한 뒤로 멀리 밀어주십시오.

- 어깨를 가능한 뒤로 멀리하여 등받이에 밀착시켜 앉으십시오. 팔을 살짝 굽혀서 스티어링 휠에 쉽게 닿을 수 있도록 등받이 각도를 조절하십시오. 스티어링 휠을 돌릴 때 어깨와 등받이가 접촉을 유지하도록 하십시오. 등받이를 뒤로 너무 젖히지 마십시오. 최대 약 25°의 각도가 좋습니다.
- 스티어링 휠을 조절하십시오.
- 모든 방향 및 디스플레이 계기에 대하여 명료한 시야를 확보할 수 있도록 시트 높이를 충분히 높게 맞추십시오. 머리와 헤드라이닝 간에는 최소 한 뼘의 간격이 있어야 합니다. 허벅지는 시트를 압박하지 않으면서 가볍게 걸쳐있어야 합니다.

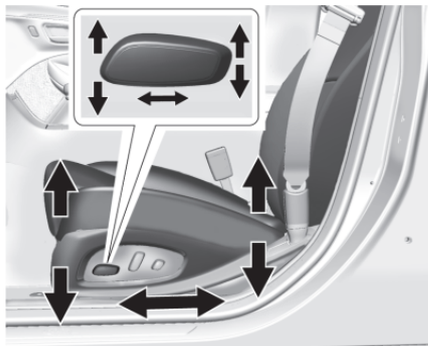
- 헤드레스트를 조절하십시오.
- 안전벨트의 높이를 조절하십시오.
- 전동식 시트의 경우 엔진 정지 상태에서 과도하게 조작할 경우 배터리의 방전을 초래할 수 있으므로 엔진 시동 후 사용을 권장합니다. 또한 전동식 시트 작동시 두 개 이상의 스위치 동시 조작은 전기 장치 및 모터를 손상시킬 수 있으므로 주의 바랍니다.

## 시트 조절

### △위험

주행 중에는 절대로 시트를 조절하지 마십시오. 주행 중 시트를 조절하면 운전 능력을 잃게 되어 사고 등이 발생하여 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

## 전동식 시트 조절



시트 조절 방법:

- 조절 스위치를 앞뒤로 밀어 시트를 앞뒤로 움직이십시오.
- 조절 스위치의 앞부분을 올리거나 내려 시트 쿠션의 앞부분을 올리거나 내리십시오.
- 조절 스위치의 뒤쪽을 올리거나 내려 시트를 올리거나 내리십시오.

## 허리 받침대 조절



허리 받침대 조절 방법:

- 조절 스위치를 앞쪽이나 뒤쪽으로 밀어 허리 받침대를 앞쪽이나 뒤쪽으로 움직이십시오.

## 등받이 각도 조절



### △경고

차량 주행중에 등받이를 눕힌 상태로 있을 경우, 안전벨트를 착용했음에도 불구하고 불의의 사고 등이 발생시 심각한 부상이나 사망 등을 초래할 수 있습니다.

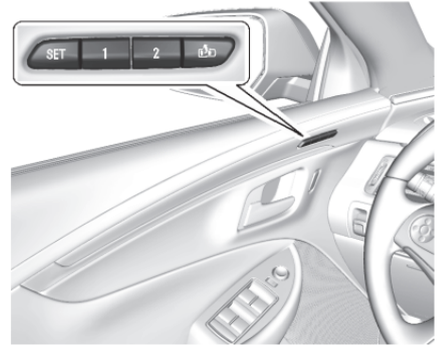
차량 주행 시 적절한 보호를 받으려면 등받이를 똑바로 세우십시오. 그런 다음 시트에 깊숙이 앉은 후 안전벨트를 올바르게 착용하십시오.



시트 등받이 기울기 조절 방법:

- 등받이를 눕히려면 조절장치의 상단을 뒤쪽으로 기울이십시오.
- 등받이를 세우려면 조절장치의 상단을 앞쪽으로 기울이십시오.

### 메모리 시트



장착된 경우 운전석 도어의 1, 2 SET 및 MEMO(하차)은 운전석 시트, 실외 미러, 전동식 스티어링 컬럼(장착된 경우)의 메모리 설정을 수동으로 저장하고 호출하는데 사용됩니다.

## 메모리 위치 저장

메모리에 저장:

1. 시동 버튼이 **ACC** 또는 **ON** 상태로 두십시오.
2. 운전석 시트, 전동식 스티어링 스티어링 컬럼(장착된 경우)과 실외 미러를 원하는 위치로 조절하십시오.
3. **SET**을 짧게 누른 후 2초안에 **1**을 확인 음이 2회 울릴 때까지 누르십시오.
4. 두 번째 운전자용으로 **2**를 이용해 1-3 단계를 반복하십시오.

위치를 **↔** (하차)와 하차시 편의 옵션 기능에 저장하려면, **↔**을 사용하여 1-3 단계를 반복하여 하차를 위한 위치를 저장하십시오.

메모리 위치를 호출하려면 **1**, **2** 또는 **↔**을 길게 눌러 이전에 저장된 메모리 위치를 수동으로 호출하십시오. 저장된 위치에 도달하기 전에 **1**, **2** 또는 **↔**을 놓으면 메모리 호출이 정지됩니다.

### 주의

시트 이동에 방해가 되는 사물이 있는지 시트 이동 전에 시트 주위를 확인하시기 바랍니다.

## 승차시 운전석 자동 이동

차량 맞춤 설정 메뉴에서 설정되어 있고 차량 키를 지니고 있을 경우 시동 버튼을 **OFF**에서 **ON** 또는 **ACC**로 누르면 승차시 운전석 자동 이동 기능이 작동하여 키 번호에 맞게 운전석 환경을 이전에 저장한 **1** 또는 **2** 위치로 자동으로 호출합니다.

**1**번 키를 지니고 시동버튼을 누를 경우 **1**에 저장된 위치로 호출되며, **2**번 키를 지니고 시동버튼을 누를 경우 **2**에 저장된 위치로 호출이 됩니다. 키에는 번호가 표기되어 있지 않으므로 다른 위치로 호출될 경우 위치를 다른 버튼에 저장하거나 키를 다른 운전자의 키와 바꾸십시오.

일부 차량에서는 차량운전자가 변경되면 처음 몇번의 점화 사이클중에 운전자 ID가 표시될 수 있습니다.

"편의사항 설정"의 "승차시 운전석 자동 이동"을 참고하십시오.

호출 동작을 정지하려면, 메모리 조절 스위치, 전동 미러 조절 스위치, 전동 시트 조절 스위치 또는 전동식 스티어링 휠 조절 스위치(장착된 경우) 가운데 하나를 누르십시오. 시동 버튼을 OFF에 두어도 호출이 정지됩니다.

### 하차시 편의 옵션

차량 맞춤 설정 메뉴에서 설정된 경우, 하차할 때 하차시 편의 옵션 기능이 이전에 저장된 하차 위치를 자동으로 호출합니다. 이 섹션의 "메모리 위치 저장"을 참조하십시오. 또한 "편의 사항 설정"의 "하차시 편의 옵션"을 참조하십시오.

하차시 편의 옵션 기능은 차량 시동이 꺼져 있고 운전석 도어가 열릴 경우에 작동합니다.

호출 동작을 정지하려면, 메모리 조절 스위치, 운전석 시트 조절 스위치, 실외 미러 조절 스위치 또는 전동식 스티어링 휠 조절 스위치 가운데 하나를 누르십시오.

### 장애물

메모리 위치를 호출하는 동안 운전석 또는 전동식 스티어링 휠 컬럼(장착된 경우)을 막는 장애물이 있을 경우, 호출이 정지될 수 있습니다.

장애물을 제거하고 호출을 다시 시도해 보십시오. 그래도 메모리 위치가 호출되지 않는 경우 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

## 앞좌석 열선 및 통풍

### △경고

온도 변화를 느낄 수 없거나 피부가 민감한 사람은 화상을 입을 수 있습니다. 이러한 사람들은 화상 위험을 줄이려면, 시트 열선을 특히 장시간 동안 사용할 때 주의해야 합니다.

시트에 담요, 쿠션, 커버 또는 열을 차단하는 이와 비슷한 물건을 시트에 놓지 마십시오. 시트 열선이 과열될 수 있습니다. 시트 열선이 과열되면 화상을 입거나 시트가 손상될 수 있습니다.

### △경고

유아, 어린이, 노약자, 술에 취한 사람, 수면제나 감기약을 복용한 사람들이 탑승 시에는 화상 또는 발열 등이 발생하지 않도록 주의하십시오.



장착되어 있다면, 해당 버튼은 센터 콘솔에 있습니다. 작동하려면 시동 버튼이 ON에 있어야 합니다.

**☞ (열선 등받이):** 이용 가능한 경우, 운전석 등받이 또는 조수석 등받이만 난방할 때 누르십시오.

**☞ (열선 시트 및 등받이):** 운전석 또는 조수석 시트 쿠션과 등받이를 난방할 때 누르십시오.

**☞ (통풍 시트):** 이용 가능한 경우, 운전석 또는 조수석을 통풍시킬 때 누르십시오. 통풍 좌석에는 좌석을 통해 공기를 통과시키는 팬이 있습니다. 공기는 냉각되지 않습니다.

열선 시트 또는 통풍 시트가 켜지면 버튼에 있는 지시등이 켜집니다.

세 가지 단계 조절이 가능하며, 버튼에 있는 작동 지시등의 점등 개수는 해당 기능의 단계를 나타냅니다. 가열 또는 통풍은 최고 단계에서 시작되며 버튼을 누를 때마다 온도 또는 바람세기가 한 단계씩 낮아집니다. 이 기능을 끄려면 작동 지시등이 꺼질 때까지 버튼을 반복해서 누르십시오.

열선시트의 온도가 높을 경우 약 30분 후 자동으로 단계가 낮아질 수 있습니다.

엔진이 가동 중이지 않은 상태에서 작동하면 배터리 방전의 원인이 될 수 있습니다.

## 원격 시동 자동 열선 및 통풍 시트

원격 시동을 걸면, 시트 열선 또는 통풍(장착된 경우)이 자동으로 작동될 수 있습니다. 밖의 온도가 낮을 때 시트 열선이 작동되고 바깥 온도가 높을 때는 시트 통풍이 작동됩니다. 시동 버튼을 켤 때는 시트 열선 또는 통풍 작동이 취소됩니다. 차량 시동을 건 후 열선 및 통풍 시트를 사용하려면 해당 버튼을 누릅니다.

원격 시동 시 열선 또는 통풍 시트 버튼의 작동 지시등이 켜지지 않습니다.

승객이 없는 열선 시트는 온도 성능이 저하될 수 있으며, 이는 정상적인 현상입니다.

차량 맞춤 설정 메뉴에서 활성화시키지 않은 경우, 원격 시동 시 난방 또는 통풍 좌석이 켜지지 않습니다. 원격 차량 시동 및 차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

## 뒷좌석

### 뒷좌석

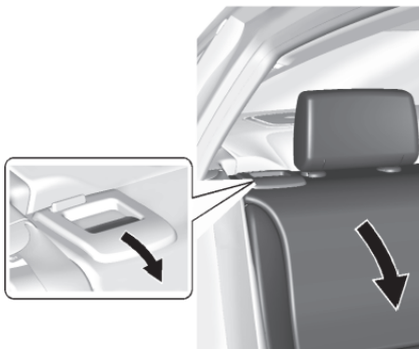
#### 등받이 접기

등받이를 접어 화물 공간을 추가로 확보할 수 있습니다. 등받이는 정차한 상태에서에서만 접으십시오.

#### 주의

안전 벨트를 풀지 않은 상태에서 뒷좌석을 접으면 시트 또는 안전벨트가 손상될 수 있습니다. 뒷좌석을 접기 전에 항상 안전 벨트를 확인하십시오.

시트 등받이 접는 방법:



1. 등받이 위쪽의 레버를 앞으로 당겨 잠금을 해제하십시오.  
등받이의 잠금이 해제되면 등받이 레버 부근의 탭의 적색 부분이 올라옵니다.
2. 등받이를 앞쪽으로 접으십시오.  
원하는 경우, 다른 시트 등받이 접기도 위의 단계를 반복하십시오.

#### △위험

시트를 접어 화물을 실을 때는 앞좌석 등받이보다 높게 실지 마십시오.

급제동시 화물이 앞으로 튀어나가 앞좌석 탑승자가 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있으며, 후방 시야가 확보되지 않아 불의의 사고가 발생할 수 있습니다.

주행중에는 절대로 시트를 접은 공간에 탑승하지 마십시오. 급가속, 급제동 또는 충돌사고시 심각한 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

좌석을 원위치 시킬 경우에는 주위를 확인하고 손이나 발이 끼이지 않도록 주의해서 작동하십시오.

## 등받이 올리기

**△경고**

등받이를 고정하지 않으면, 급정차하거나 충돌할 경우 등받이가 앞으로 움직일 수 있습니다. 이로 인해 승객이 부상을 당할 수 있습니다.

항상 등받이를 밀고 당겨 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

**△경고**

안전벨트가 제대로 배치되지 않거나 제대로 부착되지 않거나 꼬여 있는 경우 충돌 시 운전자가 적절하게 보호되지 않습니다. 안전벨트 착용자가 중상을 입을 수 있습니다.

뒷좌석 등받이를 올린 후 항상 안전벨트가 제대로 배치되고 부착되었는지, 꼬이지 않았는지 확인하십시오.

**주의**

시트를 접고 펼 때는 항상 안전벨트에 손상이 가지 않도록 주의하십시오.

등받이 올리는 방법:

1. 등받이를 올리면서 뒤로 밀어 제자리에 고정하되, 체결음이 확실히 들리도록 완전히 결합시키십시오. 등받이가 고정되면 올라왔던 탭의 적색 부분이 없어집니다.
2. 등받이 위쪽을 밀고 당겨 등받이가 제 위치에 고정되었는지 확인하십시오.
3. 원하는 경우, 다른 시트 등받이 올리기도 위의 단계를 반복하십시오.

뒷좌석 시트를 사용하지 않을 때는 항상 시트를 올려서 고정하십시오.

## 뒷좌석 암레스트



뒷좌석의 등받이 중앙에 암레스트가 있습니다. 암레스트를 내리면 두개의 컵홀더가 있습니다. 일부 모델에는 인포테인먼트 시스템 및 시트 열선 조절 버튼이 있습니다. 이 사양의 경우 암레스트 앞쪽의 버튼을 누르면 컵홀더가 나옵니다.

접으려면 암레스트를 올려 등받이와 수평이 될 때까지 뒤로 미십시오.

### ⚠경고

컵홀더를 사용할 때에는 주의하십시오.

뜨거운 음료수를 엮지르면 운전자나 다른 탑승자가 부상을 입을 수 있으며 내장재나 전기 구성품이 손상될 수 있습니다.

컵홀더에는 컵이나 캔 외의 다른 물체를 두지 마십시오. 급정거하거나 사고가 발생할 경우 떨어져 차량 내 탑승자에게 부상을 입힐 수 있습니다.

### 뒷좌석 조절장치

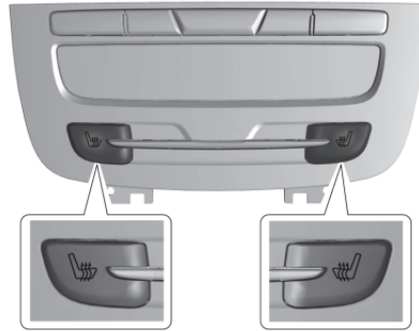
뒷좌석 조절장치는 뒷좌석 암레스트에 있습니다. 뒷좌석 조절장치는 뒷좌석 승객이 AM, FM, CD 및 USB 또는 AUX 입력 등의 오디오 소스를 듣고 조절할 수 있게 합니다.

## 뒷좌석 열선

### △경고

온도 변화를 느낄 수 없거나 피부가 민감한 사람은 화상을 입을 수 있습니다.

앞좌석 열선 및 통풍 시트의 경고 문구를 참고하십시오.



장착된 경우 뒷좌석 암레스트를 아래로 내리면 시트 열선 조절 버튼이 있습니다

시동 버튼이 ON 상태일 때 또는 을 눌러 좌측 또는 우측 열선 시트를 작동하십시오.

앞좌석과 동일하게 세 가지 온도 설정이 가능하며, 최고 단계에서 시작해 누를 때마다 한단계씩 낮아집니다.

암레스트에 있는 디스플레이 창을 통해 단계를 확인하십시오.

## 안전벨트

### 안전벨트

#### 참고

국내 교통법규에 따라 모든 도로에서는 탑승자 전원이 안전벨트를 반드시 착용해야 합니다.



차량의 급가속 및 급감속시 탑승자의 안전을 위해서 반드시 안전벨트를 착용해야 합니다.

#### ⚠ 위험

차량을 운행하기 전에 항상 안전벨트를 착용하십시오.

사고가 났을 경우 안전벨트를 착용하지 않은 사람은 다른 사람과 자신을 위험한 상황에 놓이게 합니다.

#### ⚠ 경고

차량의 짐칸에 타는 것은 극히 위험합니다. 충돌 시 짐칸에 타고 있는 사람들은 중상을 입거나 사망할 가능성이 더 큼니다.

시트와 안전 벨트가 없는 공간에 사람을 태우지 마십시오. 탑승한 승객 전원이 시트에 앉아 있고 안전 벨트를 올바르게 매고 있는지 확인하십시오.

안전벨트는 한 번에 한 사람만 사용하도록 디자인되었습니다. 안전벨트는 12 세 미만이나 신장이 150cm 미만의 사람이 사용하기에는 적합하지 않습니다.

주기적으로 안전벨트 시스템의 모든 부위를 점검하여 손상 및 적절한 기능성을 확인하십시오.

손상된 구성품은 교체하십시오. 사고 후에 벨트 및 작동된 벨트 프리텐서너는 당사 정비망에서 교체하십시오.

### 주의

안전벨트가 신발이나 날카로운 물체에 의해서 손상되거나 끼이지 않도록 하십시오. 벨트 리트랙터 안으로 불순물이 들어가지 않도록 하십시오.

### △ 경고

안전벨트 관련 부품을 표백하거나, 염색하지 마시고, 산계열등의 화학약품이 안전벨트 관련 부품에 닿지 않도록 주의하여 주시기 바랍니다. 안전벨트 관련 부품에 손상이 발생하여 차량 충돌시 안전벨트가 끊어지는 등의 상황이 발생 할 수 있습니다.

### 로드 리미터

앞좌석에서는, 충돌 시 벨트에 일정이상의 하중이 걸리게 되면 완충적 풀림으로 인해서 신체에 가해지는 충격을 감소시켜주는 장치가 있습니다.

**벨트 프리텐셔너**

이 장치는 차량에 일정 수준 이상의 정면 충돌 등의 상황이 발생한 경우 앞좌석 안전벨트가 되감아져 승객을 좌석에 고정시켜 안전벨트와 에어백의 효과를 한층 높여줍니다.

**⚠ 경고**

안전벨트의 올바르게 않은 취급(예, 벨트 또는 벨트 버클의 분해 또는 조립)은 벨트 프리텐셔너를 작동시킬 수 있으며 부상의 위험이 있습니다.

벨트 프리텐셔너가 작동하면 지시등 이 점등됩니다.

프리텐셔너 이상 시에도 지시등 이 점등됩니다.

이때에는 당사 정비망에서 에어백과 함께 프리텐셔너 점검을 받으시기 바랍니다.

벨트 프리텐셔너는 한 번만 작동합니다. 작동된 벨트 프리텐셔너는 당사 정비망에서 교체하십시오.

**주의**

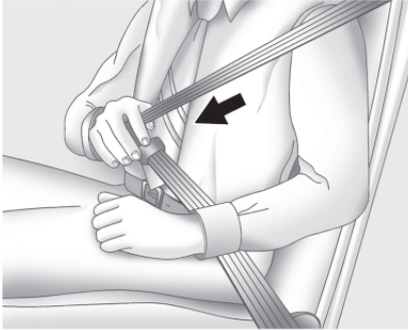
벨트 프리텐셔너의 작동을 방해할 수 있는 액세서리나 다른 물체를 부착하거나 설치하지 마십시오. 벨트프리텐셔너 구성품을 개조하지 마십시오.

**⚠ 경고**

프리텐셔너 작동 시 화상 등을 입을 수 있으므로 주의하십시오.

### 3점식 안전벨트

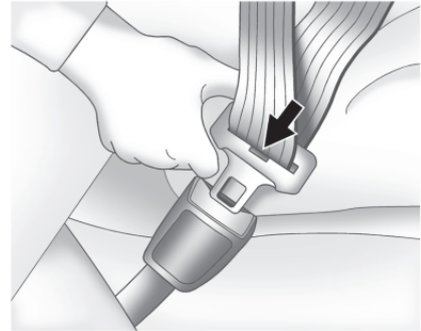
#### 착용



앞쪽의 "시트 위치" 및 "시트 조절"을 참고하여 시트를 조절하고 올바른 자세로 앉으십시오.

릴에서 안전벨트를 당겨서 꼬이지 않게 착용하십시오. 어깨벨트는 어깨에서 반대쪽 골반까지 상체를 가로질러 착용하고 복부벨트는 골반을 편안하게 감싸주도록 복부 아래쪽에 착용하십시오. 복부에 착용할 경우 사고 시 장파열 등 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

벨트를 너무 빠르게 잡아 당길 경우 잠길 수 있습니다. 이러한 경우 벨트를 약간 되감아 천천히 잡아 당기십시오.

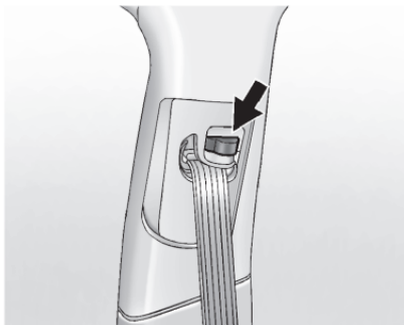


느슨하거나 부피가 큰 옷은 벨트의 편안한 착용을 방해합니다. 가방이나 휴대폰 등과 같은 물체가 벨트와 신체 사이에 놓이지 않도록 하십시오.

### ⚠경고

벨트는 착용자의 옷주머니 속에 있는 단단하거나 깨지기 쉬운 물체 위에 놓여서는 안됩니다.

### 높이조절



앞좌석에는 안전벨트 높이 조절장치가 장착되어 있습니다.

1. 버튼을 누르십시오.
2. 높이를 조절한 다음 버튼을 놓고 위 아래로 움직여 고정 상태를 확인하십시오.

높이 조절장치를 위로 올릴 경우에는 버튼을 누르지 않고도 조절 가능합니다.

높이를 조절하여 벨트가 어깨를 가로지르도록 하십시오. 벨트가 목이나 상박부를 가로지르면 안 됩니다. 운전중에는 높이를 조절하지 마십시오.

## 제거



벨트를 풀려면 벨트 버클의 적색 버튼을 누르십시오.

## 주의

도어를 닫기 전에 안전벨트가 도어 밖으로 나와 있는지 확인하십시오.

안전벨트가 밖으로 나온 채로 도어를 닫으면 안전벨트와 차량 모두 손상될 수 있습니다.

버클을 풀고 안전벨트를 되감을 경우 천천히 되감아 주십시오. 벨트가 빨리 되감아 질 경우 벨트가 잠길 수 있습니다. 이때에는 벨트를 똑바로 세게 잡아 당겨 잠김을 해제한 후 벨트를 놓으십시오.

위 방법으로도 벨트가 여전히 잠겨있을 경우 당사 정비망에 문의하십시오.

## 임신중 안전벨트 착용



## ⚠ 경고

임산부는 반드시 3점식 벨트를 착용해야 하며 골반 벨트는 태아를 피해 골반 아래쪽을 지나도록 착용하시기 바랍니다. 이는 충돌 시 벨트가 태아에 가해지는 압력을 방지하기 위함입니다.

### 참고

임산부는 반드시 운전 및 안전벨트 착용 시 주의사항에 대해 의사에게 문의하시기 바랍니다.

### 안전 시스템 점검

안전벨트 경고등, 안전벨트, 버클등이 이 모두 올바르게 작동하는지 수시로 확인하십시오.

느슨하거나 손상된 안전벨트 시스템 부품이 있는지 확인하십시오.

수리하려면 당사 정비망에 문의하십시오. 찢어지거나 닳아 해어진 안전벨트는 충돌 시 운전자를 보호할 수 없습니다.

충격을 받아 갈기갈기 찢어질 수 있습니다. 벨트가 찢어지거나 닳아 해어지면 즉시 새 벨트로 교환하십시오.

### 안전벨트 관리

안전벨트를 청결하고 건조하게 유지하십시오.

#### ⚠ 경고

안전벨트를 표백하거나 염색하지 마십시오. 안전벨트가 크게 약해질 수 있습니다. 충돌 시 적절한 보호 기능을 제공하지 못할 수 있습니다.

안전벨트는 미지근한 연한 비눗물로만 세척하십시오.

## 충돌 후 안전벨트 시스템 부품 교환

### ⚠ 경고

충돌하면 차량의 안전벨트가 손상될 수 있습니다. 손상된 안전벨트 시스템은 안전벨트 착용자를 적절하게 보호할 수 없으며 충돌 시 중상 또는 심한 경우 사망을 유발할 수 있습니다.

충돌 후 안전벨트 시스템이 올바르게 작동하게 하려면 안전벨트 시스템을 점검하고 교환이 필요한 경우 최대한 빨리 교환해야 합니다.

안전벨트 시스템이 충돌 시 사용되지 않았어도 교환 및 수리가 필요할 수 있습니다.

차량 충돌이 발생한 경우, 또는 시동을 건 후 또는 주행 중에 에어백 작동 준비 지시등이 계속 켜져 있을 경우 안전벨트 프리텐셔너를 점검하십시오.

## 에어백 시스템

### 에어백 시스템

에어백 시스템은 다수의 개별 시스템으로 구성되어 있습니다. 작동 시 에어백은 천 분의 수 초 내에 팽창합니다. 에어백은 또한 순식간에 수축하기 때문에 충돌 사고 시 거의 알아채지 못할 수도 있습니다.

차량 내 에어백의 장착 위치는 AIRBAG이란 글자로 알아볼 수 있습니다.

### ⚠ 경고

부적절하게 사용하면 에어백 시스템의 오작동으로 인한 폭발 등이 발생할 수 있습니다.

### ⚠ 경고

에어백 위에는 물건을 올려 놓거나 악세사리를 부착하지 마십시오. 에어백 작동 시 부상을 입거나 정상적인 에어백 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.

### △ 경고

운전자는 차량의 제어를 유지하면서 가능한 뒤로 밀착하여 앉아야 합니다. 에어백이 설치되어 있는 곳에 너무 가까이 앉으면 에어백 팽창 시 사망하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 모든 종류의 충돌 시 최대의 안전보호를 위해 운전자를 포함한 모든 탑승자는 항상 안전벨트를 착용하여 충돌이 발생했을 때 심각한 부상 또는 사망의 위험을 최소화하도록 해야 합니다. 차량 운행 중에는 에어백이 설치되어 있는 곳에 불필요하게 가까이 앉거나 기대지 마십시오. 에어백 팽창 과정에서 에어백에 의한 안면 또는 기타 신체부위의 찰과상, 안경 파손 등에 의한 부상이나 화약폭발 시 화상 등을 입을 수 있습니다. 에어백 작동 시 발생한 열에 의해 관련 부품들이 매우 뜨거워 만지면 화상의 위험이 있으니 만지지 마십시오.

### 참고

에어백 커버에는 어떤 것도 삽입하거나 다른 물질로 덮어서는 안 됩니다. 각 에어백은 한 번만 작동합니다. 작동된 에어백은 당사 정비망에서 교체하십시오. 에어백 시스템을 개조하지 마십시오. 이는 차량 형식 승인을 무효화 시키며 오작동의 원인이 될 수 있습니다. 스티어링 휠, 계기판, 모든 트림 부품, 도어 썰, 손잡이 및 시트는 당사 정비망에서 제거하도록 하십시오. 에어백 작동 시 발생하는 큰 소음과 연기 등은 에어백 작동 시 발생하는 정상적인 현상이며, 경우에 따라 인체에 자극을 줄 수 있습니다. 자극이 계속되면 의사와 상의하시기 바랍니다.

### △ 경고

에어백이 팽창한 후 공기 중에 분진이 있을 수 있습니다. 이 분진은 천식 또는 호흡기 질환 병력이 있는 사람들의 호흡 문제를 유발할 수 있습니다. 분진으로 인한 피해를 방지하려면 승객 모두가 차량에서 최대한 빨리 빠져 나와야 합니다. 호흡 문제가 있지만 에어백 팽창 후 차량에서 빠져나올 수 없을 경우, 유리창 또는 도어를 열어 신선한 공기를 흡입하십시오. 에어백 팽창 후 호흡 문제가 있을 경우 의사와 상담하십시오.

**△위험**

어린이나 유아, 임산부 및 노약자는 절대 에어백이 설치된 조수석에 앉지 못하도록 하십시오. 또한, 조수석에 유아용 시트를 설치하여 운행하지 마십시오. 사고 발생 시, 팽창된 에어백으로 인한 충격으로 얼굴에 부상을 입거나 사망할 수 있습니다.

**주의**

비포장 도로나 보도블록과 같은 돌출된 도로 또는 평지 도로에서 돌출부에 의한 하체 충격 시 에어백이 작동될 수 있습니다. 돌출부가 있는 도로에서는 반드시 서행하십시오.

**에어백이 작동하지 않는 경우**

에어백은 모든 충돌 사고 시 작동하는 것은 아니며, 다음과 같은 경우에 에어백이 작동하지 않을 수 있습니다.

- 안전벨트로 탑승자를 보호할 수 있는 경미한 사고 충격
- 후방 추돌이나 충돌
- 사면 충돌이나 추돌 시 (앞 방향 비스듬히 충돌 시)
- 저속으로 전신주나 나무와 같은 물체 등에 충돌하여 강한 충격치가 전달되지 않는 충돌
- 후면 충돌 시 (상대편 차량의 밑으로 들어간 경우)

**△경고**

에어백이 있어도 안전 벨트를 착용하지 않으면 충돌 시 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 에어백은 안전 벨트와 함께 작동하도록 고안되었으며 안전 벨트를 대신하지 않습니다. 또한 에어백은 모든 충돌에서 전개되도록 고안되어 있지는 않습니다. 일부 충돌에서는 안전벨트가 유일한 보호 장치입니다.

### △경고

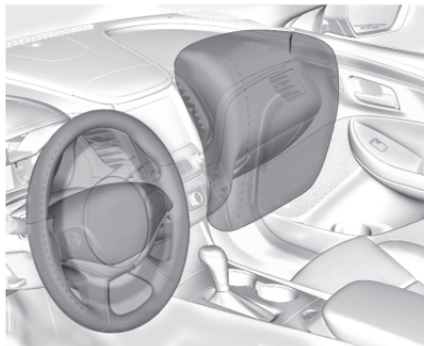
에어백은 눈을 깜박거리는 시간보다 더 빠른 시간에 커다란 힘으로 팽창합니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 부딪치거나 에어백과 매우 가까이 있으면 중상을 입거나 사망할 수 있습니다. 불필요하게 에어백과 가까이 앉지 마십시오. 시트 가장자리에 앉아 있거나 몸을 앞으로 구부리고 있지 마십시오. 안전벨트는 충돌 전과 충돌 중에 운전자를 제자리에 고정시켜 줍니다. 에어백이 있을 때도 항상 안전 벨트를 착용하십시오. 운전자는 운전 중에 최대한 뒤로 밀착하여 앉아야 합니다. 승객은 측면 에어백 또는 커튼 에어백이 장착되어 있는 경우 시트에 앉아 도어 또는 사이드 윈도우에 기대거나 기대어 잠들지 않도록 주의하시기 바랍니다.



계기판에는 에어백 작동 준비 지시등이 있습니다. 에어백 시스템의 고장 여부를 점검하고, 지시등으로 이상이 있는지 알려줍니다.

### 전방 에어백 시스템

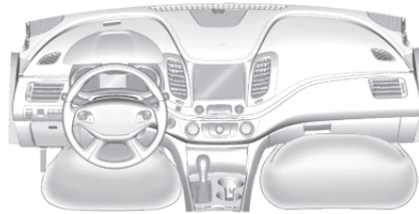
전방 에어백 시스템은 스티어링 휠 내부에 있는 한 개의 에어백 및 조수석 인스트루먼트 패널 내부에 있는 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다. 시동 버튼이 켜져 있고, 전방에서 사고가 발생할 경우에 작동합니다.



전방 에어백 시스템은 앞좌석 탑승자가 앞쪽으로 못 움직이게 함으로써 상체 및 머리에 대한 부상 위험을 현저하게 감소시킵니다.

**△경고**

시트가 적절한 위치에 있을 때에만 최적의 보호를 제공합니다. 에어백이 팽창하는 지역에 악세서리등의 장애물이 없도록 하십시오. 장애물이 있을 경우 에어백 작동을 방해하거나 심각한 부상을 당할 수 있습니다. 안전벨트를 반드시 착용하십시오. 그래야만 에어백에 의해 보호를 받을 수 있습니다.

**무릎 에어백**

무릎 에어백은 운전석 스티어링 휠 회전축 아래 및 조수석 글로브 박스 아래에 있습니다.

무릎 에어백은 사고 시 탑승자의 무릎에 대한 부상 위험을 감소시킵니다.

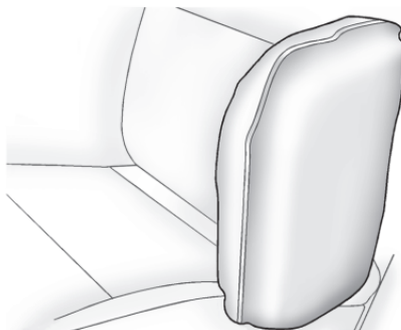
**측면 에어백 시스템****앞좌석 측면 에어백 시스템**

측면 에어백 시스템은 각 앞좌석 시트 등받이의 도어쪽 측면에 있습니다. 측면 에어백 시스템은 시동 버튼이 켜져 있고, 측면에서 사고가 발생할 경우에 작동합니다.



측면 에어백 시스템은 측면 충돌 시 상체 및 골반의 부상 위험을 현저히 감소 시킵니다.

### 뒷좌석 측면 에어백 시스템



뒷좌석 측면 에어백 시스템은 뒷좌석 시트 등받이의 각 도어쪽 측면에 있습니다. 측면 에어백 시스템은 시동 버튼이 켜져있고, 측면에서 사고가 발생할 경우에 작동합니다.

### ⚠경고

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오.

### 참고

측면 에어백 장착 차량의 좌석에는 어떠한 커버도 씌우지 마십시오. 측면 에어백이 팽창하는 것을 방해 할 수 있습니다.

**⚠경고**

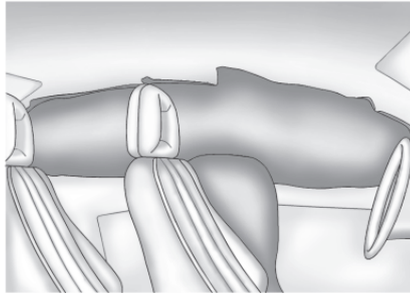
어린이가 측면 에어백 가까이 위치한 경우, 특히 어린이의 머리, 목, 가슴 부위가 에어백 작동 시 에어백에 가까이 있는 경우 심각하거나 치명적인 부상 위험이 있을 수 있습니다. 어린이가 도어에 기대거나 측면 에어백 모듈에 가까이 있지 않도록 하십시오.

**참고**

측면 에어백 시스템은 충돌의 정도, 각도, 속도 및 충돌 위치에 맞는 측면 충돌 시에만 작동하도록 설계되어 있습니다.

**커튼 에어백 시스템**

커튼 에어백 시스템은 각 측면의 루프 프레임 안에 있는 한 개의 에어백으로 구성되어 있습니다. 커튼 에어백 시스템은 시동이 켜져 있고, 측면에서 사고가 발생한 경우 및 전복 또는 심각한 정면 충돌사고가 발생한 경우에 작동합니다.



커튼 에어백 시스템은 측면 충격 발생 시 머리 부상 위험을 현저하게 감소시켜 줍니다.

**⚠경고**

에어백이 팽창하는 지역에 장애물이 없도록 하십시오. 루프 프레임에 있는 손잡이의 고리는 옷걸이 없이 가벼운 옷가지를 거는 용도에만 적합합니다. 이들 옷 안에 어떤 물건도 넣어 두지 마십시오.

## 승객 감지 시스템

차량에는 조수석을 위한 승객 감지 시스템이 장착되어 있습니다. 조수석 에어백 상태 지시등은 차량 시동 시에 머리 위 전방 콘솔에서 볼 수 있습니다.



시스템 점검중에 볼 수 있으며 시스템 점검이 완료되면 지시등이 표시됩니다. 지시등은 아래와 같은 경우 점등됩니다.

**✖ (에어백 미작동):** 조수석에 승객이 없을 경우에 점등하며 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 작동 정지시킵니다.

**⚠ (에어백 작동):** 조수석에 승객이 있을 경우 점등하며 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 작동 가능 상태로 유지합니다.

**⚠:** 조수석에 승객이 있으나 안전벨트를 착용하지 않은 경우 점등합니다.

승객 감지 시스템은 조수석 시트의 일부인 센서들과 함께 작동합니다.

센서들은 적합하게 착석한 승객의 착석 유무를 감지하고 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백의 작동 여부를 판단합니다.

사고 통계에 따르면 어린이는 체중과 체격에 맞는 어린이용 보조 시트를 뒷좌석에 고정하여 그 보조 시트에 착석시킬 때 더욱 안전합니다.

가능하면 12세 이하의 어린이를 적절한 안전 장치를 사용하여 뒷좌석에 앉혀야 합니다.

어린이용 보조 시트를 앞좌석에 설치하지 마십시오.

### △ 위험

뒤보기 어린이용 보조 시트에 앉은 어린이는 조수석 전방 에어백이 팽창할 경우 어린이 보조 시트 뒷면에 충격이 가해져 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

앞보기 어린이용 보조 시트에 앉은 어린이도 조수석 전방 에어백이 팽창할 경우 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

어린이용 보조 시트는 뒷좌석에 고정하십시오.

**△경고**

승객 감지 시스템으로 인해 조수석 에어백이 꺼진 경우에도 시스템 이중 안전 기능이 작동하지는 않습니다.

일부 비정상적인 상황에서 에어백이 꺼져 있어도 작동할 수 있습니다. 항상 주의하시기 바랍니다.

승객 감지 시스템은 다음의 경우 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 끄도록 고안되어 있습니다.

- 조수석 시트에 승객이 없는 경우
- 어린이용 보조 시트에 어린이가 있는 것으로 시스템이 판단한 경우
- 조수석의 탑승자가 일정 시간 동안 시트에 일정 이상의 압력을 주지 않는 바르지 않은 자세로 앉은 경우
- 에어백 시스템 또는 승객 감지 시스템에 결정적인 문제가 있는 경우

승객 감지 시스템이 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 껐다면, 에어백 미작동 표시등이 켜져 점등 상태를 유지함으로써 사용자에게 에어백이 꺼져 있음을 알려줍니다.

승객 감지 시스템은, 성인 체격의 승객이 조수석에 적합하게 착석해 있음을 감지하면 언제나라도 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 작동하도록 되어 있습니다.

승객 감지 시스템이 에어백의 작동을 허용하면, 에어백 작동 표시등이 켜지고 계속 점등 상태를 유지해 에어백이 작동 상태임을 알립니다.

어린이용 보조 시트에 태우는 어린이를 포함한 일부 어린이들과 왜소한 성인의 경우, 승객 감지 시스템이 승객의 착석 자세와 체격에 따라 승객 감지를 못 할 수도 있습니다. 체격이 커져 어린이용 보조 시트를 이용하지 못하는 어린이는 자신에게 부합하는 에어백의 장착 유무와 무관하게, 안전 벨트를 올바르게 착용해야 합니다.

**△경고**

에어백 작동 준비 지시등이 계속 켜져 있다는 것은 에어백 시스템에 이상이 있다는 것을 의미합니다.

자신은 물론 다른 승객의 부상을 방지하기 위해 즉시 차량 정비를 받으십시오.

### 어린이용 보조 시트에 대해 에어백 작동 표시등이 점등된 경우

승객 감지 시스템은 유아가 어린이용 보조 시트에 앉아 있다고 판단할 경우 조수석 에어백을 끄도록 고안되어 있습니다. 어린이용 보조 시트를 설치했음에도 에어백 작동 표시등이 점등된다면:

1. 차량 엔진을 끄십시오.
2. 차량에서 어린이용 보조 시트를 제거하십시오.
3. 시트에서 담요, 쿠션, 시트 커버, 시트 히터 또는 시트 안마기와 같은 추가 품목을 제거하십시오.
4. 어린이용 보조 시트 제조업체에서 제공하는 사용법에 따라 어린이용 보조 시트를 다시 설치하십시오.

5. 어린이용 보조 시트를 다시 설치하고 시동을 다시 건 후에도 여전히 에어백 작동 표시등이 점등되면, 차량 엔진을 끄십시오. 그런 다음 차량 시트 등받이를 높히고, 가능하다면 시트 쿠션을 조정하여, 차량 시트 등받이가 어린이용 보조시트로 하여금 시트 쿠션을 누르지 않게 하십시오.

어린이용 보조 시트가 차량 헤드레스트 아래에 끼이지 않도록 하십시오. 끼일 경우에는 헤드레스트를 조절하십시오.

6. 시동을 다시 거십시오.  
승객 감지 시스템은 어린이용 보조 시트에 태운 어린이의 체격에 따라 에어백을 활성화 또는 비활성화 할 수 있습니다. 어린이용 보조 시트는 뒷좌석에 고정하는 것이 더 좋습니다.

### 성인 체격의 승객에 대해 에어백 미작동 표시등이 점등된 경우



성인 체격의 승객이 조수석 시트에 착석했지만 에어백 미작동 표시등이 점등된다면, 이는 승객이 시트에 올바르게 착석하지 않았기 때문입니다. 다음 단계를 수행하여 시스템이 해당 승객을 감지하고 조수석 전방 에어백과 무릎 에어백을 활성화시키도록 하십시오.

1. 차량 엔진을 끄십시오.
2. 시트에서 담요, 쿠션, 시트 커버, 시트 히터, 시트 안마기, 랩톱 또는 기타 전자 장치와 같은 추가 품목을 제거하십시오.
3. 시트 등받이를 완전 수직 위치로 조절하십시오.
4. 탑승자로 하여금 시트 쿠션 한가운데 위치에서 시트에 똑바로 앉게 하고 다리는 편하게 뻗도록 하십시오.
5. 시동을 다시 건 후 에어백 작동 표시등이 점등되면 이후 2~3분간 탑승자로 하여금 앞서 설명한 자세를 그대로 유지하게 하십시오.

### △경고

조수석의 에어백 작동 표시등이 꺼져 있는 경우, 에어백은 작동하지 않으며 심각한 사고로부터 승객의 부상을 보호할 수 없습니다. 만약 조수석의 에어백 미작동 표시등이 계속 켜져 있는 경우 조수석에 승객이 착석하지 않도록 주의하시기 바랍니다.

### 시스템 작동에 영향을 미치는 추가 요인

안전 벨트는 차량 운행 및 제동 중 승객이 시트에서 바른 위치를 유지하게끔 하고, 이는 승객 감지 시스템이 조수석 에어백 상태를 유지하게끔 해줍니다.

적합한 보조 시트 이용의 중요성에 대한 추가 정보와 관련한 색인에서 "안전 벨트" 및 "어린이용 보조 시트"를 참조하십시오.

담요 또는 쿠션과 같이 두꺼운 소재의 추가 품목이나, 또는 시트 커버, 시트 히터 및 시트 안마기와 같은 애프터마켓 장비는 승객 감지 시스템의 양호한 작동에 영향을 미칠 수 있습니다. 따라서 귀하의 차량에 대해 당사에서 승인한 제품 이외의 시트 커버나 기타 애프터마켓 장비는 사용하지 마십시오.

시트가 젖어 있으면 승객 감지 시스템 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

다음은 어떻게 영향을 받을 수 있는지에 대한 설명입니다.

- 시트가 액체로 젖어 있으면 승객 감지 시스템이 조수석 전방 에어백과 조수석 무릎 에어백을 끌 수도 있습니다. 이러한 경우가 발생하면 에어백 미작동 표시등이 점등되고 계기판의 에어백 준비 지시등도 점등됩니다.
- 시트에 액체가 스며들지 않고 위에 고여 있을 경우 어린이용 보조 시트나 어린이가 조수석에 있으면 승객 감지 시스템이 조수석 전방 에어백과 조수석 무릎 에어백을 작동할 가능성이 큼니다. 조수석 전방 에어백과 조수석 무릎 에어백이 켜지면 에어백 작동 표시등이 점등됩니다.

조수석 시트가 젖었다면, 즉시 시트를 말리십시오. 에어백 작동 준비 지시등이 점등되면, 어린이용 보조 시트를 설치하지 말고 어느 누구도 시트에 착석하지 못하게 하십시오. 중요한 안전 정보에 대해서는 에어백 작동 준비 지시등을 참조하십시오.

에어백 작동 표시등은 승객이 없는 시트에 서류가방, 핸드백, 음식 봉투, 노트북 또는 기타 전자 장비와 같은 물건이 올려져 있을 경우에 점등될 수도 있습니다. 점등되지 않게 하려면 물건을 시트에서 옮기십시오.

### ⚠경고

조수석 시트 아래에 또는 조수석 시트 쿠션과 등받이 사이에 물건을 놓으면, 승객 감지 시스템의 적합한 작동을 방해할 수 있습니다.

## 에어백 장착 차량의 정비

에어백은 차량 정비 방식에 영향을 줍니다. 에어백 시스템의 부품은 차량의 여러 곳에 장착되어 있습니다.

### △경고

잘못된 수리를 받았을 때, 시동을 끄고 배터리를 분리하고 나서 최대 10초 동안 여전히 에어백이 팽창할 수 있습니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 가까이 있으면 다칠 수 있습니다.

노란색 커넥터를 만지지 마십시오. 에어백 시스템의 일부일 수 있습니다.

반드시 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 에어백 시스템 점검

에어백 시스템은 정기적인 정비 또는 교환이 필요하지 않습니다. 그러나 아무 이상이 없더라도 장착일로부터 10년이 경과하면 반드시 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

에어백 작동 준비 지시등이 작동하는지 확인하십시오.

### 주의

에어백 커버를 열거나 파손하지 마십시오. 에어백 커버가 열려 있거나 파손된 경우, 에어백이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 신속히 가까운 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

## 충돌 후 에어백 시스템 부품 교환

### △경고

충돌하면 차량의 에어백 시스템이 손상될 수 있습니다. 손상된 에어백 시스템은 올바르게 작동하지 않을 수 있으며 충돌 시 운전자와 승객을 보호하지 못해 중상을 입히거나 심한 경우 사망을 유발할 수 있습니다.

충돌 후 에어백 시스템이 제대로 작동하는지 확인하려면 시스템을 점검을 맡기고 필요한 경우 최대한 빨리 교환해야 합니다.

에어백이 팽창할 경우 에어백 시스템 부품을 교환해야 합니다. 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받으십시오.

시동을 건 후 에어백 작동 준비 지시등이 계속 켜져 있을 경우 또는 주행중에 꺼질 경우, 에어백 시스템이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 즉시 가까운 정비망에서 점검 및 정비를 받으시기 바랍니다.

**△경고**

차량 또는 차량 부품을 폐기할 때는 반드시 안전 절차를 준수해야 합니다.

환경과 건강을 지킬 수 있도록 당사 정비망을 통해 폐기하십시오.

**어린이용 보조 시트**

**어린이용 보조 시트 시스템**

어린이용 보조 시트를 사용할 때에는 다음과 같은 사용법 및 설치 지침뿐 아니라 어린이용 보조 시트와 함께 제공되는 시트 제조사의 설명서를 반드시 참조하시기 바랍니다.



**△위험**

조수석에는 에어백 시스템이 있기 때문에 어린이용 보조 시트를 조수석에 설치하면 안됩니다. 에어백이 팽창할 때 에어백에 부딪히거나 에어백과 매우 가까이 있는 어린이는 중상을 입거나 사망할 수 있습니다.

어린이용 보조 시트는 절대로 조수석에 설치하지 마십시오. 어린이용 보조 시트는 반드시 어린이용 보조 시트가 설치되는 좌석에만 설치하십시오.

12 세 미만이나 신장이 150cm 미만인 어린이는 적절한 어린이용 보조 시트를 이용하여 탑승하여야 합니다. 어린이를 탑승시킬 때는 어린이의 연령 및 체중에 적합한 어린이용 보조 시트를 사용하십시오. 설치할 어린이용 보조 시트가 차량 종류와 호환이 되는지 확인하십시오.



주행 시 아이를 안고 있어서는 절대로 안됩니다. 충돌할 경우 아이의 몸무게를 감당할 수 없게 되어 계속 안고 있을 수 없게 됩니다. 차량 내의 어린이용 보조 시트 설치 위치가 올바르게 확인하십시오. 항상 차량 통행이 없는 쪽으로 어린이가 탑승하고 내리도록 하십시오, 어린이용 보조 시트를 사용하지 않을 때에는 시트를 안전벨트로 고정하거나 차량에서 떼어 내십시오.

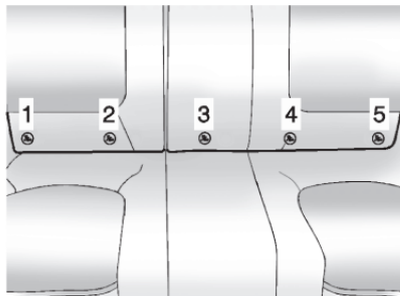
## 참고

어린이용 보조시트의 고정장치에는 어떤 것도 삽입하거나 어떤 물질로도 덮어서는 안됩니다. 사고 시 충격을 받은 어린이용 보조 시트는 반드시 교체하여야 합니다. 유아 및 어린이는 어린이용 보조 시트를 사용하여 뒷좌석에 앉히십시오. 어린이가 안전벨트를 사용할 수 있을 때까지는 해당 연령에 적합한 어린이용 보조 시트를 선택하여 어린이가 반드시 착용하도록 하십시오. 해당 어린이용 보조시트 제품에 대한 설명서를 참조하십시오.

## 어린이용 보조 시트 고정장치

어린이용 보조 시트를 뒷좌석에 단단하게 고정하기 위하여 시트와 시트 뒤에 보조시트 고정장치가 있습니다.

## 하단 고정 장치



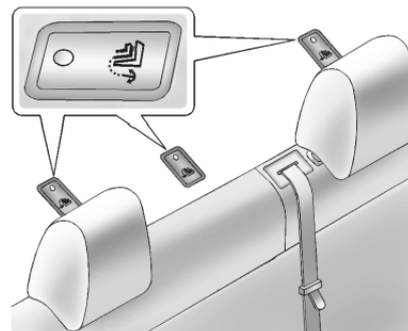
보조 시트 하단부를 고정하기 위한 고리가 시트 등받이와 시트 쿠션 사이에 있습니다. 고리가 있는 곳은 시트에 동그란 버튼 모양으로 표시되어 있습니다.

보조 시트를 설치할 착석 위치에 따라 아래와 같은 고정 장치를 사용하십시오.

- 뒷좌석 우측 : 고정장치 1, 2 사용
- 뒷좌석 중앙 : 고정장치 3, 4 사용
- 뒷좌석 좌측 : 고정장치 4, 5 사용

중앙 좌석과 좌측 좌석에는 동시에 보조 시트를 장착할 수 없습니다.

## 상단 고정 장치



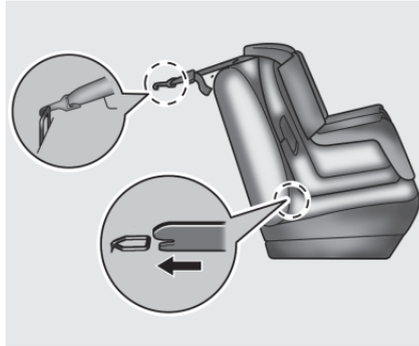
보조 시트 상단부를 고정하기 위한 고리가 뒷좌석 선반위에 있습니다. 커버를 열고 고리를 사용하십시오.

반드시 어린이 보조 시트가 설치되는 착석 위치와 동일한 위치에 있는 고정 장치를 사용하십시오.

## 보조 시트 고정 방법

고정장치를 사용하는 방법은 다음과 같습니다. 자세한 설치방법 등은 어린이 보조시트 제조사의 메뉴얼을 참고하십시오.

1. 어린이 보조 시트를 고정할 시트를 선택합니다.
2. 헤드레스트가 보조시트와 간섭이 있을 경우 헤드레스트를 탈거하여 안전한 장소에 보관하십시오.
3. 시트 등받이와 시트 쿠션 사이에 손을 넣어 하단 고정 장치 위치를 확인하십시오. 고리가 있는 곳에 시트에 동그란 버튼 모양으로 표시되어 있습니다.
4. 하단 고리 근처에 장착에 방해가 될 수 있는 물건들을 치우십시오.



5. 어린이 보조 시트를 하단 고리에 끼우십시오. 보조 시트의 걸쇠가 고리에 잘 채워졌는지 좌우, 전후로 흔들어서 확인하십시오.
6. 뒷좌석 선반위에 있는 상단 고정 장치에 보조 시트의 걸쇠를 연결하십시오. 헤드레스트 지지대가 있는 경우 보조 시트의 벨트를 지지대 사이로 통과시켜 연결하십시오.
7. 어린이용 보조 시트의 벨트가 느슨함이 없도록 설치하십시오.

8. 어린이 보조 시트를 장착한 후 반드시 제대로 장착이 되었는지 다시 확인하십시오.

## 참고

어린이 보조 시트의 종류에 따라 본 차량에 적용되는 타입의 고정장치로 장착하지 못하는 보조 시트가 있습니다.

**△위험**

어린이 보조 시트는 확실히 고정해 주십시오. 확실히 고정되어 있지 않으면, 충돌 시나 급정거 시에 어린이가 심각한 상해를 입을 수 있습니다.

어린이를 어린이용 보조 시트 고정 장치의 안전벨트에서 놀게하지 마십시오. 벨트로 목이나 신체에 감고 놀다 실수로 안전벨트 고정장치를 작동시켜 버리면, 안전벨트가 당기는 방향에서 움직이지 않기 때문에 질식 등의 심각한 상해로 이어질 우려가 있습니다.

어린이용 보조 시트는 사용하지 않을 때라도 시트에 확실히 고정하거나, 화물칸에 보관해 주십시오. 실내에 방치한 채로 두면 급정거시 등에 생각지 못한 사고로 이어질 우려가 있습니다.