

- ① Elektromos hálózat akkumulátor    ② Kiegészítő akkumulátor    ③ Hidrogéntartály    ④ Nagyfeszültségű akkumulátor

Légzsák	Gázgenerátor	Biztonságiöv feszítő	Gáztöltésű lennégszillapító	Tüzelőanyagtartály
Visszatartórendszer-vezérlőegység	12 V-os akkumulátor	Nagyfeszültségű akkumulátor	Nagyfeszültségű részegységek	Nagyfeszültségű kikapcsolókészülék
Alternatív nagyfeszültségű kikapcsolókészülék	Gyalogosvédelem			

Hivatkozás: További információkért kérjük, olvassa el a [mentési útmutatót](#).



## 3. Közvetlenveszélyek elhárítása, biztonsági intézkedések

## A nagyfeszültségű rendszer kikapcsolása



A hidrogén részegységek megfelelő figyelmeztető matricával vannak ellátva ugyanúgy, mint tüzelőanyagcella és az anódmodul közötti mindkét hidrogénvezeték.

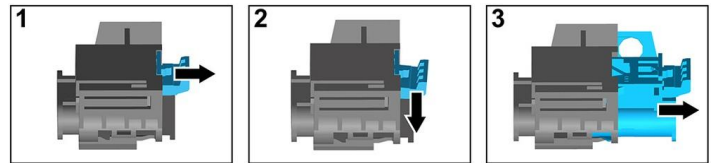
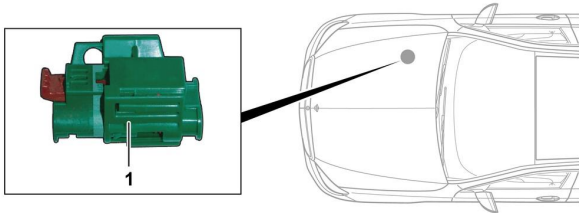


Olyan balesetknél, amelyben a légszákok és az övfeszítők működésbe lépnek, a nagyfeszültségű rendszer automatikusan kikapcsol.



A nagyfeszültségű rendszert minden más esetben ki kell kapcsolni az alábbiak szerint:

## Opció 1: nagyfeszültségű leválasztó berendezés



A nagyfeszültségű leválasztó berendezés a motortérben található, az első utas felőli oldalon.

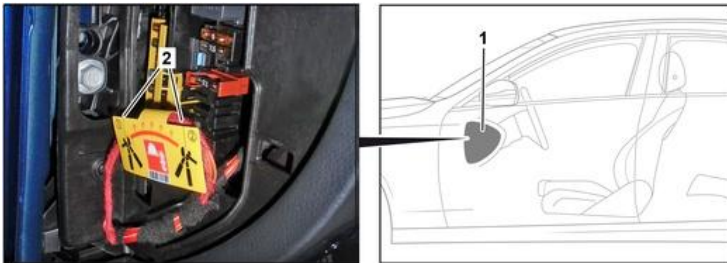


- (1) Húzza meg a kireteszelést
- (2) Nyomja lefelé a kireteszelést
- (3) Húzza ki a kapcsolót

## Opció 2: Alternatív nagyfeszültségű leválasztó berendezés



Az alternatív nagyfeszültségű leválasztó berendezés a biztosítékdoboz burkolata alatt található a műszerfalon, a vezető felőli oldalon. Ez egy figyelmeztető táblával van jelölve.



Távolítsa el a burkolatot (1). Vágja el a kábelt a megjelölt helyen (2).



Annak érdekében, hogy a nagyfeszültségű hálózatban ne legyen maradék feszültség, a kikapcsolás után várjon kb. 20 másodpercet.



A passzív biztonsági rendszereket, például a légszákokat és az övfeszítőket továbbra is a 12 voltos fedélzeti hálózat látja el feszültséggel.



## 12 V akkumulátor leválasztása



1. Távolítsa el a motortérben lévő 12 voltos akkumulátor burkolatát.
2. Lazítsa meg a 12 voltos akkumulátor negatív kábelét a csavaros csatlakozásnál, és rögzítse a véletlen érintkezés ellen.