

① Sähkölaiteakku

② Lisäakku

③ Vetysäiliö

④ Korkeajänniteakku



Turvatyyny



Kaasugeneraattori



Turvavyön kiristin



Kaasupainevaimennin



Polttonestesäiliö



Turvavarusteiden ohjainlaite



Akku 12 V



Korkeajänniteakku



Korkeajännitekomponentti



Korkeajännitejärjestelmän poiskytkentälaitte



Korkeajännitejärjestelmän vaihtoehtoinen poiskytkentälaitte



Jalankulkijasuoja

Ohje: Katso lisätietoja [pelastusohjeestamme](#).



## 3. Ajoneuvon vaarattomaksi tekeminen

## Korkeajännitejärjestelmän deaktivointi



Vetykomponenteissa on varoitustarra, samoin polttokennon ja anodimodulin välisissä molemmissa vetyputkissa.

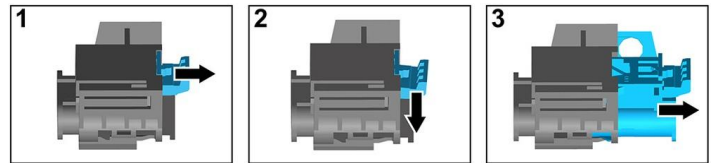
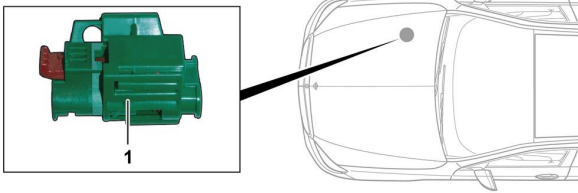


Korkeajännitejärjestelmä kytketään automaattisesti pois päältä sellaisten onnettomuuksien tapauksessa, joissa turvatyyny ja turvavyönkiretimit laukeavat.



Kaikissa muissa tapauksissa korkeajännitejärjestelmä on deaktivoitava seuraavasti:

## Vaihtoehto 1: Korkeajännitteen poiskytkentälaite



Korkeajännitteen poiskytkentälaite sijaitsee moottoritilassa etumatkustajan puolella.

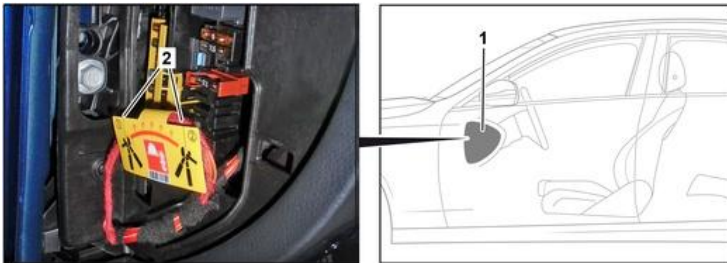


- (1) Vedä lukituksenavauksesta
- (2) Paina lukituksenavaus alas
- (3) Vedä kytkin ulos

## Vaihtoehto 2: Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaite



Vaihtoehtoinen korkeajännitteen poiskytkentälaite sijaitsee sulakekotelon suojuksen alla kojelaudassa kuljettajan puolella. Se on merkitty ohjekilvellä.



Poista suojus (1). Katkaise johto merkitystä kohdasta (2).



Odota poiskytkennän jälkeen n. 20 sekuntia sen varmistamiseksi, ettei korkeajänniteverkossa ole enää jäännösjännitystä.



Ajoneuvon 12 V:n sähköverkko syöttää edelleen virtaa passiivisille turvajärjestelmille, kuten turvatyynyille ja turvavyönkiretimille.



## 12 V:n akun kytkeminen irti



1. Poista 12 V:n akun suojus moottoritilasta.
2. Irrota 12 V:n akun miinusjohto ruuviliitännästä ja varmista tahattoman kosketuksen estämiseksi.