

① Akumulator električnega omrežja

② Dodatni akumulator

③ Posoda za vodik

④ Visokonapetostni akumulator

Zračni meh

Plinski generator

Zateznik varnostnega pasu

Plinski tlačni blžnik

Posoda za gorivo

Krmilnik zadrževalnih sistemov

Akumulator (12 V)

Visokonapetostni akumulator

Visokonapetostne komponente

Naprava za izklop visokonapetostnega sistema

Alternativna naprava za izklop visokonapetostnega sistema

Zaščita pešcev

Napotek: Za več informacij si oglejte naš [reševalni vodnik](#).



3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

Deaktiviranje visokonapetostnega sistema



Komponente sistema za dovanjanje vodika so označene z ustrezno opozorilno nalepkjo, prav tako obe napeljavi za dovanjanje vodika med gorivno celico in anodnim modulom.

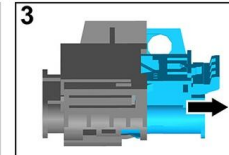
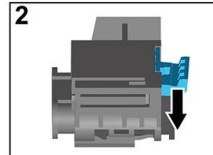
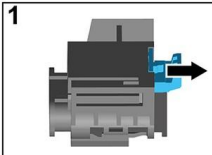
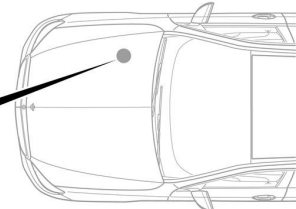
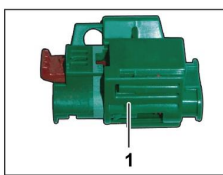


V primeru nesreče, v kateri se sprožijo zračne blazine in zategovalniki varnostnega pasu, se visokonapetostni sistem samodejno izklopi.



V vseh drugih primerih je treba visokonapetostni sistem deaktivirati na naslednji način:

Možnost 1: Visokonapetostna odklopna naprava



Visokonapetostna odklopna naprava se nahaja v prostoru za motor na voznikovi strani.

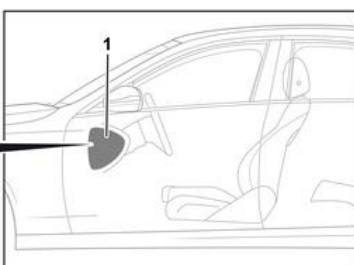


- (1) Povlecite deblokado
- (2) Deblokado pritisnite navzdol
- (3) Izvlecite stikalo



Možnost 2: Alternativna visokonapetostna odklopna naprava

Alternativna visokonapetostna odklopna naprava se nahaja pod pokrovom ohišja z varovalkami na armaturni plošči na voznikovi strani. Označena je s tablico z napotkom.



Odstranite pokrov (1). Prerežite vodnik na označenem mestu (2).



Da zagotovite, da v visokonapetostnem omrežju ni preostale napetosti, po izklopu počakajte približno 20 sekund.



Pasivne varnostne sisteme, kot so zračne blazine in zategovalnik varnostnega pasu, še naprej napaja 12-voltni električni sistem vozila.



Odklop 12-V akumulatorja



1. Odstranite pokrov 12-V akumulatorja v prostoru za motor.

2. Odvijte negativni kabel 12-V akumulatorja na vijačnem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.