

- (1) Visokonapetostni akumulator (Vozila z volanom na levi strani)
(2) Visokonapetostni akumulator (Vozila z volanom na desni strani)
(3) Akumulator električnega omrežja
(4) Dodatni akumulator, vozila z volanom na levi strani (dodatatna oprema)
(5) Dodatni akumulator, vozila z volanom na desni strani (dodatatna oprema)
(6) Naprava za izklop visokonapetostnega sistema

Zračni meh



Plinski generator



Zateznik varnostnega pasu



Plinski tlačni blžilnik

Strukturalna ojačitev



Posoda za gorivo



Krmilnik zadrževalnih sistemov



Akumulator (12 V)



Visokonapetostni akumulator



Visokonapetostne komponente

Naprava za izklop visokonapetostnega sistema



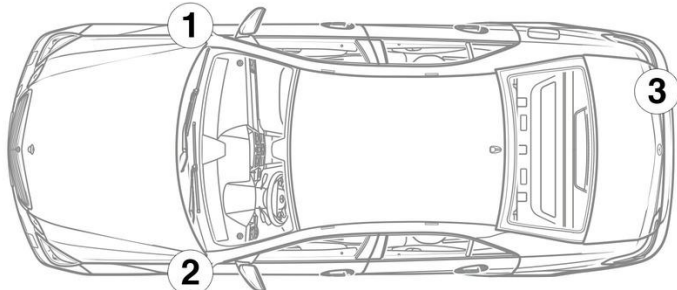
Zaščita pešcev



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



1. Identifikacija / prepoznavanje

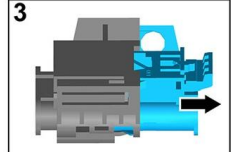
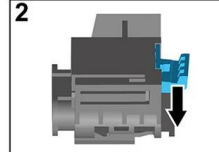
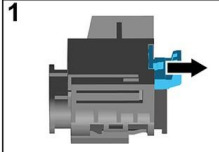
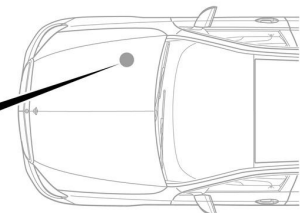


3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

Deaktiviranje visokonapetostnega sistema

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

Možnost 1: Visokonapetostna odklopna naprava



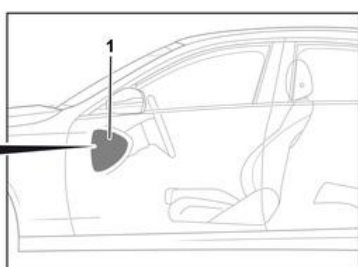
Visokonapetostna odklopna naprava se nahaja v prostoru za motor na sovoznikovi strani.



- (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).



Odklop 12-V akumulatorja

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