

Airbag



Gerador de gás

Pré-tensor do
cinto de segurança

Unidade de controlo SRS



Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada



Reforço da carroceria



Bateria de baixa voltagem



Gasolina reservatório de combustível



Bateria de alta tensão



Componente de alta tensão

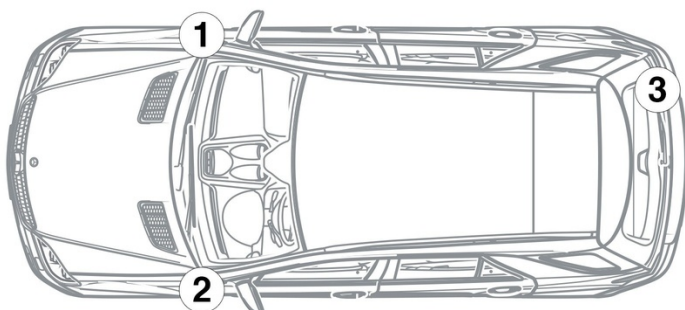


Seccionador de emergencia alta voltagem

Indicação: Para mais informações, por favor consulte o nosso [guia de salvamento](#).



1. Identificação / reconhecimento

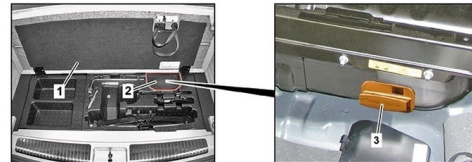


3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desativação do sistema de alta voltagem

Em todos os outros casos, desativar o sistema de alta voltagem da seguinte forma:

Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem



O dispositivo de corte de alta voltagem encontra-se no sentido da marcha atrás à direita na bateria de alta voltagem.



Elevar o piso do compartimento de carga (1)/retirar a cobertura (2)/empurrar o interruptor (3) para a direita e retirar da bateria



Para garantir que não há tensão residual na rede de alta voltagem, aguardar cerca de 20 segundos após desligar.



Os sistemas de segurança passivos tais como airbags e pré-tensores de cintos de segurança continuam a ser alimentados com tensão pela rede de bordo de 12 volts.



Desconectar a bateria de 12 V

1. Retirar a cobertura das baterias de 12 volts.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união roscada e proteger contra contacto involuntário.