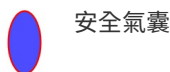


① 左駕車輛

② 右駕車輛



安全氣囊



氣體產生器



安全帶收緊裝置



輔助保護系統 (SRS) 控制單元



主動式行人保護系統



氣壓撐桿 / 氣動彈簧



低電壓電瓶



高電壓電瓶



高壓電力電纜



高壓組件



電纜中斷



斷開高電壓的低壓裝置



氣罐及气体类型指示 (H2)

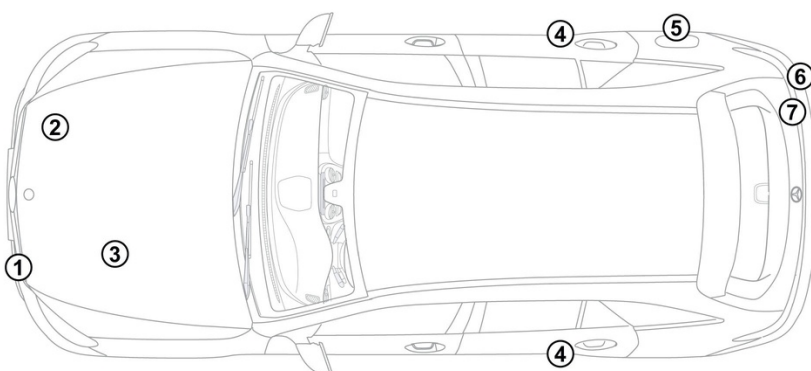


气体管线 (H2)

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



## 1. 確認/識別



## 3. 解除直接危害/安全規章

### 停用高壓系統



氫氣部件標示有一張相對應的警告標籤，介於燃料電池與正極之間的二條氫氣迴路亦有同樣標示。

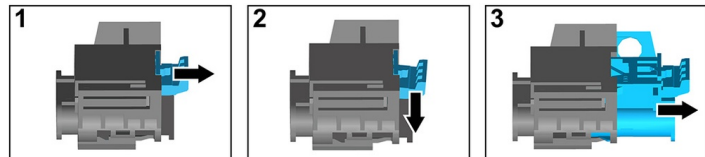
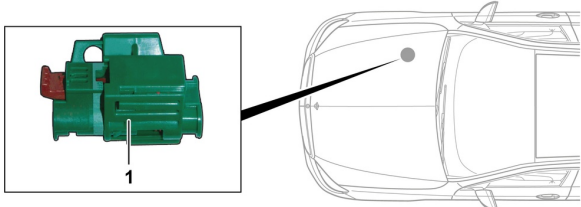


若事故發生時觸發了安全氣囊和安全帶收緊裝置，將會自動關閉高壓系統。



在必要的狀況下，高壓系統應依照以下方式關閉：

### 選項 1: 高壓斷開裝置



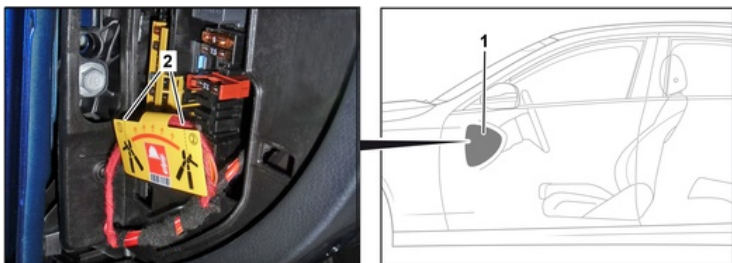
高壓斷開裝置位於 乘客側發動機 艙內。



- (1) 拉釋放
- (2) 向下推釋放
- (3) 拔出開關

### 選項 2: 替代高壓斷開裝置

替代高壓斷開裝置位於駕駛艙駕駛員側的保險絲盒蓋下方，並且有標示提醒。



拆下蓋板 (1)。從標記點 (2) 處切斷電纜。





為確保高壓網絡中沒有殘餘電壓，請在關閉後等待約 20 秒。



安全氣囊和安全帶張緊器等被動安全系統繼續由 12 伏車輛電氣系統供電。



斷開 12V 電瓶

1. 拆下引擎室內的 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。

